



Catalogue de produits

L'excellence
lumineuse pour tous
les environnements.

| | |
|---------------------------------|---------|
| à propos de nous | Page 4 |
| avantages des produits | Page 5 |
| spots encastrés Ø 68 mm | Page 6 |
| spots encastrés Ø 80 mm | Page 30 |
| downlights Ø 140-260 mm | Page 54 |
| appliques et plafonniers | Page 60 |
| lampes de travail | Page 86 |
| accessoires | Page 90 |



Spots LED – la solution adaptée à chaque situation de montage

Les spots encastrables à LED MAX HAURI LUCE sont synonymes de haute qualité, de technologie sophistiquée et de large choix. Ils offrent des solutions pour presque toutes les situations d'encastrement, tous les besoins et toutes les exigences dans le secteur de la construction résidentielle, qu'il s'agisse d'une nouvelle construction ou d'une rénovation. Les variantes avec appareillage intégré offrent des avantages évidents, en particulier dans les projets de transformation. Elles rendent superflus les tunnels de transformateur dans les boîtiers à bétonner et permettent de gagner un temps précieux lors de l'installation. Pour une utilisation dans des boîtiers étroits à encastrer dans le béton, nous avons développé des ressorts de tension spéciaux et incurvés qui tendent les spots de manière optimale contre le plafond. Des variantes pour un montage direct dans un matériau isolant sont également disponibles. Un cache intégré assure le refroidissement nécessaire de la puce LED. Les modèles avec indice de protection IP65 offrent une protection fiable contre les projections d'eau et une humidité élevée et sont idéaux pour une utilisation dans les pièces humides. Pour les rénovations, des cadres d'extension sont également disponibles afin de couvrir proprement les grandes découpes de plafond. Tous les luminaires sont prêts à être raccordés au 230 V et peuvent être câblés efficacement grâce aux bornes de bouclage. Une garantie de cinq ans complète la gamme.

Les avantages de nos spots LED

Spots avec appareil de commande intégré

Les spots DISC 230 et ROUND 230 se distinguent par leurs appareils de commande déjà intégrés. C'est pourquoi ces deux modèles conviennent particulièrement bien à une utilisation dans des boîtes pour béton sans tunnel de support.

Solution pour les grandes découpes de plafond

Dans les projets de rénovation, il est souvent nécessaire de couvrir les grandes découpes de plafond existantes. Les cadres d'extension pour découpes de plafond de 90 à 120 mm pour les spots AXO et STATO ainsi que les anneaux d'extension pour les downlights ATMO 150 et ATMO 200 permettent de relever ce défi.

Ressorts spécialement conçus

Les boîtiers étroits à encastrer dans le béton présentent l'inconvénient que les ressorts de tension traditionnels des spots encastrés ne fonctionnent plus comme prévu et se placent contre les parois du boîtier. C'est pourquoi nos ressorts de tension pour spots encastrés d'un diamètre de 68 mm sont courts et courbés, afin qu'ils se tendent de manière optimale contre le plafond.

Pièces humides – humidité élevée

Les modèles SOLV-IP65 et SOLVO-IP65 sont protégés de manière fiable contre les jets d'eau et une forte humidité de l'air. Tous les composants, y compris le convertisseur moulé, la connexion à fiche mâle et à vis entre l'appareil de commande et le luminaire ainsi que le spot lui-même, répondent aux exigences de l'indice de protection IP65.

Prêt à être branché sur 230 V

Tous les luminaires sont livrés avec un appareil qui peut être branché directement sur le secteur 230 V. Grâce aux bornes de branchement multipolaires, tous les luminaires peuvent être raccordés.

Matériau d'isolation derrière le plafond

Tous les produits SOLV, SOLV-IP65, SOLVO et SOLVO-IP65 peuvent être installés directement dans l'isolation. La circulation d'air nécessaire au refroidissement de la puce LED est assurée au moyen d'une entretoise.

Garantie de 5 ans

Notre garantie de 5 ans vous offrent plus qu'une simple sécurité – elle représente notre confiance à long terme dans la qualité de nos produits.

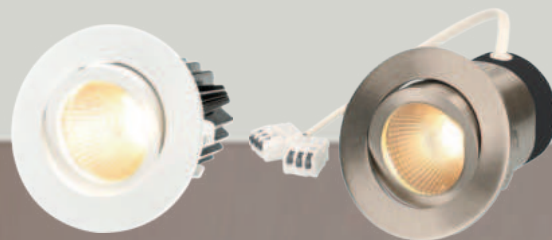
Des convertisseurs de qualité supérieure

Pour nos spots LED, nous utilisons exclusivement des convertisseurs d'excellente qualité, réglables et sans scintillement.

CADRE D'ENCAS-
TREMMENT 68



DISC / DISC 230



SQUARE-4



FIXO



MOVE



ATMO 68



ATMA 68



SOLV
SOLV-IP65



Spots encastrés Ø 68 mm

Cadre d'encastrement

La solution simple et esthétique pour les ampoules avec culot GU10. Anneau intérieur avec fermeture à baïonnette, avec douille GU10 et bornes de raccordement à enfiler dans le boîtier SKII.

DISC / DISC 230

Les spots encastrés à LED compacts avec ressorts de tension sont dimmables et offrent en outre un excellent rapport qualité-prix, ce qui les rend idéaux pour une utilisation dans les bâtiments où la sensibilité au prix est élevée.

SQUARE-4

Les spots encastrés SQUARE-4 convainquent par leur aspect rectiligne, sont équipés d'une technologie LED avancée et marquent des points avec une excellente qualité de lumière.

FIXO

Les spots encastrés statiques présentent les meilleures caractéristiques de performance et un excellent rendu des couleurs. Grâce à leur large angle de rayonnement, ils conviennent aux pièces basses et aux faibles profondeurs d'encastrement.

MOVE

Les spots encastrés orientables permettent d'orienter la lumière de manière ciblée et d'organiser l'éclairage selon ses propres souhaits.

ATMO 68

L'élégant spot encastré minimise efficacement les effets d'éblouissement. Grâce à son point lumineux décalé vers l'arrière, l'ATMO 68 ne provoque pas d'éblouissement latéral.

ATMA 68

Le spot séduit par son design élégant et son effet d'éblouissement réduit au minimum. Le point lumineux en retrait évite l'éblouissement latéral, tandis que le cadre qui dépasse du plafond apporte une touche d'élégance dans chaque pièce.

SOLV / SOLV-IP65

Les types SOLV et SOLV-IP65 conviennent pour un montage direct dans l'isolation. Le modèle SOLV-IP65 a été spécialement conçu pour les zones à forte humidité.

CADRE D'ENCASTREMENT 68



Cadre d'encastrement GU10 pour Ø 68 mm

Cadre d'encastrement 68

Cadre d'encastrement pour ampoules LED avec culot GU10. Douille GU10 et bornes de raccordement à passer dans le boîtier SKII incluses. L'anneau intérieur avec fermeture à baïonnette permet de remplacer facilement les ampoules.

Points forts

- Excellent rapport qualité-prix
- Pivotant
- Anneau intérieur avec fermeture à baïonnette pour faciliter le remplacement des ampoules
- Convient pour le passage en boucle

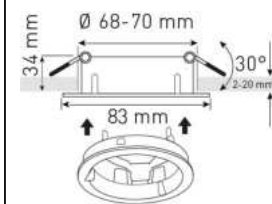


E-catalogue

LUCE • cadre d'encastrement

ressorts de traction • type de douille: GU10 • orientable

• 30.00 Degrés • IP20 • indice de protection (IP), côté plafond: IP20

• AC • 220, 240 V • classe de protection: II • diamètre d'encastrement:
68, 70 mm • garantie: 5 ans

| Couleur | N° d'article | E-No | PVC |
|---------|--------------|-------------|-----------|
| chrome | 163435 | 941 900 153 | CHF 12.90 |
| blanc | 163434 | 941 900 143 | CHF 12.90 |

DISC 230 DISC



Allumer le spot : spots encastrés modernes à intensité variable

DISC 230

Spot LED encastré compact et orientable avec appareil d'alimentation intégré et graduable. Grâce à la nouvelle technologie, les tunnels-transformateurs sont superflus dans les boîtiers à bétonner. Le DISC 230 est idéal pour remplacer les lampes halogènes haute tension et dans les bâtiments où la sensibilité au prix est élevée.

Points forts

- Appareil de commande intégré
- Idéal pour le remplacement des lampes halogènes haute tension et dans les bâtiments où la sensibilité au prix est élevée
- Pivotant
- Convient pour le passage en boucle
- Ressorts de tension courts pour les prises à sceller étroites
- Convient pour l'installation dans des matériaux combustibles

DISC


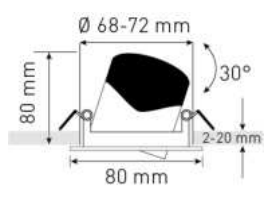
Le kit de spots et d'appareils d'exploitation se distingue par un excellent rapport qualité-prix. Grâce aux bornes enfichables doubles, l'installation se fait sans outil, rapidement et facilement.


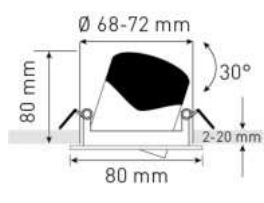
Points forts


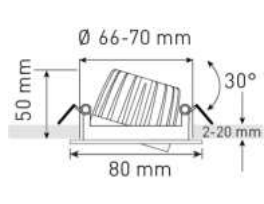
- Excellent rapport qualité-prix
- Pivotant
- Convient pour le passage en boucle
- Ressorts de tension courts pour les prises à sceller étroites
- Convient pour l'installation dans des matériaux combustibles



E-catalogue

| | | | |
|--|--|---|------------|
| <p>DISC 230 • spot encastré • température de couleur: 3000 K • IP44</p> <p>ressorts de traction • flux lumineux: 650 lm • performance max. du système: 7.0 W • CRI ≥92 • variation par commande par interruption de phase • variation par commande de phase • orientable</p> <p>• 30.00 Degrés • IP44 • indice de protection (IP), côté plafond: IP20</p> <p>• AC • 220, 240 V • angle du faisceau: 36.00 Degrés • appareil de service LED commandé par courant • classe de protection: II • durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C: 54000 h • convient pour l'installation dans des matériaux combustibles (symbole MM)</p> <p>• diamètre d'encastrement: 68, 72 mm • garantie: 5 ans</p> |  |  | |
| Couleur | N° d'article | E-No | PVC |
| blanc | 176270 | 941 400 603 | CHF 42.00 |
| nickel | 176271 | 941 400 613 | CHF 42.00 |

| | | | |
|--|--|---|------------|
| <p>DISC 230 • spot encastré • température de couleur: 4000 K • IP44</p> <p>ressorts de traction • flux lumineux: 570 lm • performance max. du système: 7.0 W • flux lumineux réglable: non • IRC ≥80 • variation par commande par interruption de phase • variation par commande de phase • orientable</p> <p>• 30.00 Degrés • IP44 • indice de protection (IP), côté plafond: IP20 • AC • 220, 240 V • 350.00 mA • angle du faisceau: 36.00 Degrés • appareil de service LED commandé par courant</p> <p>• classe de protection: II • durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C: 50000 h • convient pour l'installation dans des matériaux combustibles (symbole MM) • diamètre d'encastrement: 68, 72 mm</p> <p>• garantie: 5 ans</p> |  |  | |
| Couleur | N° d'article | E-No | PVC |
| nickel | 172563 | 941 400 413 | CHF 42.00 |
| blanc | 172568 | 941 400 403 | CHF 42.00 |

| | | | |
|--|--|---|------------|
| <p>DISC • spot encastré • température de couleur: 3000 K • IP44</p> <p>ressorts de traction • flux lumineux: 650 lm • performance max. du système: 8.0 W • flux lumineux réglable: non • IRC ≥90 • variation par commande par interruption de phase • variation par commande de phase • orientable</p> <p>• 30.00 Degrés • IP44 • indice de protection (IP), côté plafond: IP20 • AC • 220, 240 V • 350.00 mA • angle du faisceau: 36.00 Degrés • appareil de service LED commandé par courant</p> <p>• classe de protection: II • durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C: 50000 h • convient pour l'installation dans des matériaux combustibles (symbole MM) • diamètre d'encastrement: 68, 70 mm</p> <p>• garantie: 5 ans</p> |  |  | |
| Couleur | N° d'article | E-No | PVC |
| blanc | 163878 | 941 300 123 | CHF 49.00 |
| nickel | 163879 | 941 300 133 | CHF 49.00 |

SQUARE-4



Des lignes claires, un éclairage harmonieux

SQUARE-4

Avec leurs lignes épurées et leur style intemporel, les spots encastrés carrés SQUARE-4 s'intègrent parfaitement dans tout environnement. Que vous souhaitiez éclairer votre maison, votre bureau ou votre magasin, ces spots apportent une élégance rectiligne.

Points forts

- Puissance lumineuse élevée (lumen output)
- Convient pour le passage en boucle
- Convient pour l'installation dans des matériaux combustibles



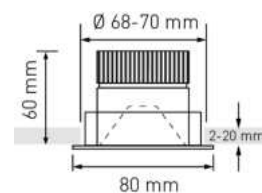
E-catalogue

SQUARE-4

Spots encastrés carrés pour une élégance intemporelle – idéal pour la maison, le bureau et les espaces de vente.

**SQUARE • spot encastré • température de couleur:
3000 K • IP44**

ressorts de traction • flux lumineux: 1025 lm • performance max. du système: 11.5 W • flux lumineux réglable: non • IRC ≥ 90 • variation par commande par interruption de phase • variation par commande de phase • non réglable • IP44 • indice de protection (IP), côté plafond: IP20 • AC • 220, 240 V • 260.00 mA • angle du faisceau: 45.00 Degrés • appareil de service LED commandé par courant • classe de protection: II • durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C: 50000 h • convient pour l'installation dans des matériaux combustibles (symbole MM) • diamètre d'encastrement: 68, 70 mm • garantie: 5 ans



| Couleur | N° d'article | E-No | PVC |
|---------|--------------|-------------|-----------|
| noir | 173011 | 941 400 463 | CHF 89.00 |
| blanc | 173010 | 941 400 453 | CHF 89.00 |

FIXO



Puissance et qualité

FIXO

Grâce à son ouverture de faisceau de 60°, le spot encastré statique FIXO est la solution idéale pour les pièces basses et les couloirs qui requièrent un éclairage homogène. Il convainc par son rendement lumineux élevé et son excellent rendu des couleurs, même dans les environnements aux exigences élevées.

Points forts

- Faisceau large, 60°, Idéal pour les pièces basses
- Puissance lumineuse élevée (lumen output)
- Convient pour le passage en boucle
- Ressorts de tension courts pour les prises à sceller étroites
- Convient pour l'installation dans des matériaux combustibles

FIXO

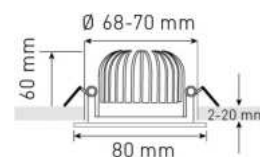
**Ouverture de faisceau de 60° –
la solution idéale pour les
espaces bas.**



E-catalogue

FIXO ■ spot encastré ■ température de couleur: 3000 K**■ IP44**

ressorts de traction • flux lumineux: 960 lm • performance max. du système: 10.6 W • flux lumineux réglable: non • IRC ≥ 90 • variation par commande par interruption de phase • variation par commande de phase • non réglable • IP44 • indice de protection (IP), côté plafond: IP20 • AC • 220, 240 V • 260.00 mA • angle du faisceau: 60.00 Degrés • appareil de service LED commandé par courant • classe de protection: II • durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C: 50000 h • convient pour l'installation dans des matériaux combustibles (symbole MM) • diamètre d'encastrement: 68, 70 mm • garantie: 5 ans



| Couleur | N° d'article | E-No | PVC |
|---------|--------------|-------------|-----------|
| nickel | 134170 | 941 315 673 | CHF 59.00 |
| blanc | 134163 | 941 315 073 | CHF 59.00 |

MOVE



Une puissance lumineuse impressionnante avec un excellent rendu des couleurs

MOVE

Le spot encastré orientable MOVE séduit par sa puissance lumineuse impressionnante, son excellent rendu des couleurs et ses composants de haute qualité. Le choix idéal pour les établissements publics et les espaces privés haut de gamme. L'appareil de commande de première classe, sans bourdonnement, garantit une lumière absolument sans scintillement à tous les niveaux de gradation !

Points forts

- Pivotant
- Puissance lumineuse élevée (lumen output)
- Convient pour le passage en boucle
- Ressorts de tension courts pour les prises à sceller étroites
- Convient pour l'installation dans des matériaux combustibles

MOVE D2W

MOVE, qui a fait ses preuves, est désormais doté de la technologie innovante Dim to Warm. Lorsqu'on le fait varier, ce spot se comporte comme une lampe à incandescence ou halogène. La température de couleur est de 3000 kelvins à pleine intensité et de 2100 kelvins à l'intensité réduite, ce qui est très agréable et ressemble à la lumière d'une bougie.

Points forts

- Modifie la température de couleur en plus de la luminosité lors de la variation de l'intensité lumineuse
- Pivotant
- Puissance lumineuse élevée (lumen output)
- Convient pour le passage en boucle
- Ressorts de tension courts pour les prises à sceller étroites
- Convient pour l'installation dans des matériaux combustibles



MOVE DALI

Le modèle MOVE DALI est équipé d'un appareil de commande DALI 2 de haute qualité. La qualité de lumière impressionnante avec un excellent rendu des couleurs et des composants de haute qualité font de ce spot encastré le choix idéal pour les établissements publics et les espaces privés haut de gamme. Outre la commande via un système DALI, le MOVE DALI peut également être réglé à l'aide d'un simple contact à impulsion

Points forts

- Pivotant
- Puissance lumineuse élevée (lumen output)
- Fonction push : le spot peut être atténué à l'aide de contacts à impulsion disponibles dans le commerce
- Convient pour le passage en boucle
- Ressorts de tension courts pour les prises à sceller étroites
- Convient pour l'installation dans des matériaux combustibles



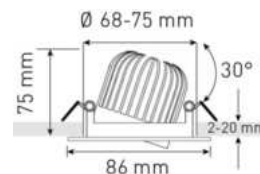
E-catalogue

MOVE

**Puissance lumineuse élevée,
excellent rendu des couleurs
et composants à longue durée
de vie – idéal pour les applica-
tions exigeantes.**

MOVE ■ spot encastré ■ température de couleur: 3000 K ■ IP44

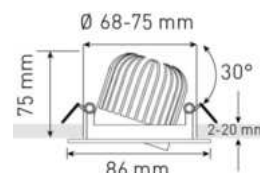
ressorts de traction • flux lumineux: 960 lm • performance max. du système: 10.6 W • flux lumineux réglable: non • IRC ≥90 • variation par commande par interruption de phase • variation par commande de phase • orientable • 30.00 Degrés • IP44 • indice de protection (IP), côté plafond: IP20 • AC • 220, 240 V • 260.00 mA • angle du faisceau: 38.00 Degrés • appareil de service LED commandé par courant • classe de protection: II • durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C: 50000 h • convient pour l'installation dans des matériaux combustibles (symbole MM) • diamètre d'encastrement: 68, 75 mm • garantie: 5 ans



| Couleur | N° d'article | E-No | PVC |
|------------|--------------|-------------|-----------|
| noir | 160630 | 941 328 203 | CHF 65.00 |
| blanc | 134166 | 941 328 073 | CHF 65.00 |
| nickel | 134165 | 941 328 673 | CHF 65.00 |
| anthracite | 134173 | 941 328 103 | CHF 65.00 |

MOVE ■ spot encastré ■ température de couleur: 2700 K ■ IP44

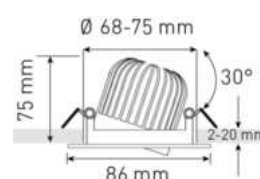
ressorts de traction • flux lumineux: 830 lm • performance max. du système: 10.6 W • flux lumineux réglable: non • IRC ≥90 • variation par commande par interruption de phase • variation par commande de phase • orientable • 30.00 Degrés • IP44 • indice de protection (IP), côté plafond: IP20 • AC • 220, 240 V • 260.00 mA • angle du faisceau: 38.00 Degrés • appareil de service LED commandé par courant • classe de protection: II • durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C: 50000 h • convient pour l'installation dans des matériaux combustibles (symbole MM) • diamètre d'encastrement: 68, 75 mm • garantie: 5 ans



| Couleur | N° d'article | E-No | PVC |
|---------|--------------|-------------|-----------|
| nickel | 167479 | 941 500 033 | CHF 65.00 |
| blanc | 167477 | 941 500 013 | CHF 65.00 |
| or | 167478 | 941 500 023 | CHF 65.00 |

MOVE ■ spot encastré ■ température de couleur: 2100, 3000 K ■ IP44

ressorts de traction • flux lumineux: 960 lm • performance max. du système: 10.6 W • flux lumineux réglable: non • IRC ≥90 • variation par commande par interruption de phase • variation par commande de phase • orientable • 30.00 Degrés • IP44 • indice de protection (IP), côté plafond: IP20 • AC • 220, 240 V • 260.00 mA • angle du faisceau: 38.00 Degrés • appareil de service LED commandé par courant • classe de protection: II • durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C: 50000 h • convient pour l'installation dans des matériaux combustibles (symbole MM) • diamètre d'encastrement: 68, 75 mm • garantie: 5 ans



| Couleur | N° d'article | E-No | PVC |
|---------|--------------|-------------|-----------|
| blanc | 139444 | 941 420 203 | CHF 65.00 |

MOVE • spot encastré • température de couleur: 3000 K
• variation DALI • variation DALI-2 • IP44

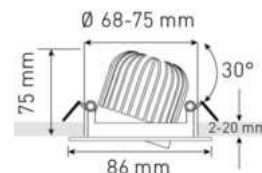
ressorts de traction • flux lumineux: 960 lm • performance max. du système: 10.6 W • flux lumineux réglable: non • IRC ≥ 90 • variation DALI • variation DALI-2 • variation avec bouton-poussoir • orientable • 30.00 Degrés • IP44 • indice de protection (IP), côté plafond: IP20 • AC/DC • 220, 240 V • 260.00 mA • angle du faisceau: 38.00 Degrés • appareil de service LED commandé par courant • classe de protection: II • durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C: 50000 h • convient pour l'installation dans des matériaux combustibles (symbole MM) • diamètre d'encastrement: 68, 75 mm • garantie: 5 ans



| Couleur | N° d'article | E-No | PVC |
|------------|--------------|-------------|------------|
| anthracite | 170522 | 941 400 113 | CHF 109.00 |
| blanc | 170528 | 941 400 173 | CHF 109.00 |
| nickel | 170525 | 941 400 143 | CHF 109.00 |
| noir | 170526 | 941 400 153 | CHF 109.00 |

MOVE • spot encastré • température de couleur: 2700 K
• variation DALI • variation DALI-2 • IP44

ressorts de traction • flux lumineux: 830 lm • performance max. du système: 10.6 W • flux lumineux réglable: non • IRC ≥ 90 • variation DALI • variation DALI-2 • variation avec bouton-poussoir • orientable • 30.00 Degrés • IP44 • indice de protection (IP), côté plafond: IP20 • AC/DC • 220, 240 V • 260.00 mA • angle du faisceau: 38.00 Degrés • appareil de service LED commandé par courant • classe de protection: II • durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C: 50000 h • convient pour l'installation dans des matériaux combustibles (symbole MM) • diamètre d'encastrement: 68, 75 mm • garantie: 5 ans



| Couleur | N° d'article | E-No | PVC |
|---------|--------------|-------------|------------|
| or | 170523 | 941 400 123 | CHF 109.00 |
| blanc | 170527 | 941 400 163 | CHF 109.00 |
| nickel | 170524 | 941 400 133 | CHF 109.00 |

ATMO 68



Spots brillants avec éblouissement minimisé

ATMO 68

Le spot encastré avec un éblouissement réduit. Grâce au point lumineux en retrait, l'ATMO 68 n'éblouit pas sur les côtés – et ce sans perte de lumière. L'élégant spot confère à la pièce une atmosphère chaleureuse et agréable, et l'excellent rendu des couleurs séduit même les clients les plus exigeants. Le ballast de haute qualité, sans ronflement, garantit une lumière absolument sans scintillement à chaque niveau de gradation !

Points forts

- Éblouissement réduit pour une atmosphère pleine d'ambiance
- Convient pour le passage en boucle
- Convient pour l'installation dans des matériaux combustibles

ATMO 68 DALI

Le spot encastré ATMO 68 DALI est équipé d'un appareillage DALI 2 de haute qualité. Grâce à son point lumineux situé en retrait, cet élégant spot encastré ne provoque aucun éblouissement latéral. Il confère à la pièce une atmosphère chaleureuse et stimulante. La puissance lumineuse élevée et l'excellent rendu des couleurs séduisent les clients les plus exigeants. Outre la commande par un système DALI, l'ATMO 68 DALI peut aussi être réglé simplement à l'aide d'un contact à impulsion du commerce.

Points forts

- Éblouissement réduit pour une atmosphère pleine d'ambiance
- Fonction push : le spot peut être atténué à l'aide de contacts à impulsion disponibles dans le commerce.
- Convient pour le passage en boucle
- Convient pour l'installation dans des matériaux combustibles



E-catalogue

ATMO 68

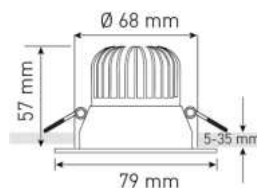
Ce spot élégant crée une ambiance chaleureuse et convainc par sa forte puissance lumineuse et son excellent rendu des couleurs – idéal pour les clients exigeants.

spots encastrés Ø 68 mm



**ATMO • spot encastré • température de couleur: 3000 K
• IP44**

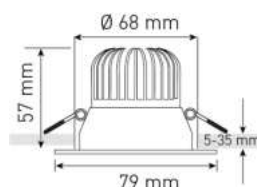
ressorts de traction • flux lumineux: 700 lm • performance max. du système: 6.5 W • flux lumineux réglable: non • IRC ≥90 • variation par commande par interruption de phase • variation par commande de phase • non réglable • IP44 • indice de protection (IP), côté plafond: IP20 • AC • 220, 240 V • 140.00 mA • angle du faisceau: 36.00 Degrés • appareil de service LED commandé par courant • classe de protection: II • durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C: 54000 h • convient pour l'installation dans des matériaux combustibles (symbole MM) • diamètre d'encastrement: 68, 68 mm • garantie: 5 ans



| Couleur | N° d'article | E-No | PVC |
|---------|--------------|-------------|-----------|
| blanc | 174151 | 941 400 503 | CHF 79.00 |
| noir | 174152 | 941 400 513 | CHF 79.00 |

**ATMO • spot encastré • température de couleur: 3000 K
• variation DALI • variation DALI-2 • IP44**

ressorts de traction • flux lumineux: 700 lm • performance max. du système: 6.5 W • flux lumineux réglable: non • IRC ≥90 • variation DALI • variation DALI-2 • variation avec bouton-poussoir • non réglable • IP44 • indice de protection (IP), côté plafond: IP20 • AC/DC • 220, 240 V • 140.00 mA • angle du faisceau: 38.00 Degrés • appareil de service LED commandé par courant • classe de protection: II • durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C: 54000 h • convient pour l'installation dans des matériaux combustibles (symbole MM) • diamètre d'encastrement: 68, 68 mm • garantie: 5 ans



| Couleur | N° d'article | E-No | PVC |
|---------|--------------|-------------|------------|
| noir | 174154 | 941 400 533 | CHF 129.00 |
| blanc | 174153 | 941 400 523 | CHF 129.00 |

ATMA 68



Élégant, avec un éblouissement réduit -
le spot avec un accent design

ATMA 68

Le spot encastré avec éblouissement réduit. Grâce à son point lumineux en retrait, l'ATMA 68 n'éblouit pas sur les côtés, et ce sans perte de lumière. L'élégant spot confère à la pièce une atmosphère chaleureuse et agréable, et l'excellent rendu des couleurs séduit même les clients les plus exigeants. Le ballast de haute qualité, sans ronflement, garantit une lumière absolument sans scintillement à chaque niveau de gradation ! Le cadre aux formes originales dépasse du plafond et apporte une touche visuelle forte dans chaque pièce.

Points forts

- Éblouissement réduit pour une atmosphère pleine d'ambiance
- Convient pour le passage en boucle
- Idéal pour les faibles profondeurs d'encastrement
- Convient pour l'installation dans des matériaux combustibles

ATMA 68

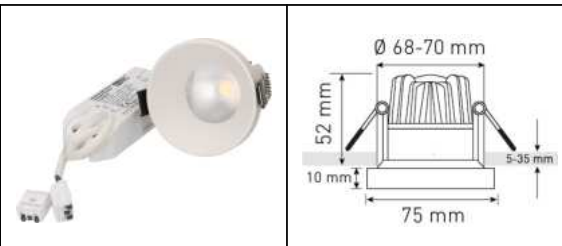
Lumière non éblouissante et excellent rendu des couleurs. Le cadre proéminent et marquant apporte une touche de design élégant.



E-catalogue

**ATMA ▪ spot encastré ▪ température de couleur: 3000 K
▪ IP44**

ressorts de traction • flux lumineux: 660 lm • performance max. du système: 6.5 W • IRC ≥90 • variation par commande par interruption de phase • variation par commande de phase • non réglable • IP44 • indice de protection (IP), côté plafond: IP20 • AC • 220, 240 V • 140.00 mA • angle du faisceau: 32.00 Degrés • appareil de service LED commandé par courant • classe de protection: II • durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C: 54000 h • convient pour l'installation dans des matériaux combustibles (symbole MM) • diamètre d'encastrement: 68, 70 mm • garantie: 5 ans



| Couleur | N° d'article | E-No | PVC |
|---------|--------------|-------------|-----------|
| blanc | 175581 | 941 400 583 | CHF 79.00 |
| noir | 175582 | 941 400 593 | CHF 79.00 |

SOLV SOLV-IP65



Spots pour une utilisation dans un environnement exigeant

SOLV

L'élégant spot encastré SOLV offre des solutions pour des applications exigeantes. Grâce à l'entretoise (cover), il peut être encastré directement contre l'isolation ou l'isolation avec parevapeur, car elle assure la circulation d'air et le refroidissement nécessaires de la puce LED. Sans le couvercle rouge, la profondeur minimale d'encastrement n'est que de 41 mm.

Points forts

- Convient pour une installation directe sur l'isolation ou le pare-vapeur- Pivotant
- Convient pour le passage en boucle
- Ressorts de tension courts pour les prises à sceller étroites
- Idéal pour les faibles profondeurs d'encastrement
- Convient pour l'installation dans des matériaux combustibles

SOLV DALI

L'élégant spot encastré SOLV DALI avec appareil de commande DALI2 offre des solutions pour des applications exigeantes. Grâce à l'entretoise (cover), il peut être encastré directement contre l'isolation ou l'isolation avec parevapeur, car elle assure la circulation d'air et le refroidissement nécessaires de la puce LED. Sans le couvercle rouge, la profondeur minimale d'encastrement n'est que de 41 mm. En plus de la commande par un système DALI, le SOLV DALI peut également être réglé à l'aide d'un simple contact à impulsion.

Points forts

- Convient pour une installation directe sur l'isolation ou le pare-vapeur
- Pivotant
- Fonction push : le spot peut être atténué à l'aide de contacts à impulsion disponibles dans le commerce
- Convient pour le passage en boucle
- Ressorts de tension courts pour les prises à sceller étroites
- Idéal pour les faibles profondeurs d'encastrement
- Convient pour l'installation dans des matériaux combustibles



SOLV-IP65

Le spot encastré avec l'indice de protection IP65 est utilisé dans les salles de bains, les cuisines ou les spas et centres de bien-être. Le spot, l'appareil de commande et le connecteur à visser répondent aux exigences de l'indice de protection IP65. Grâce à l'entretoise (cover), il peut être installé directement contre l'isolation ou l'isolation avec parevapeur, car elle assure la circulation d'air et le refroidissement nécessaires de la puce LED.

Points forts

- Indice de protection IP65 pour le set complet de luminaires
- Convient pour une installation directe sur l'isolation ou le pare-vapeur
- Pivotant
- Convient pour le passage en boucle
- Ressorts de tension courts pour les prises à sceller étroites
- Idéal pour les faibles profondeurs d'encastrement
- Convient pour l'installation dans des matériaux combustibles



E-catalogue

SOLV-IP65

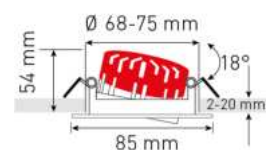
Convient pour l'installation directe contre l'isolation ou l'isolation avec pare-vapeur. SOLV-IP65 est idéal pour une utilisation dans les pièces humides et mouillées.

spots encastrés Ø 68 mm



SOLV • spot encastré • température de couleur: 3000 K • IP44

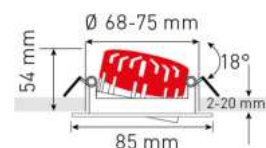
ressorts de traction • flux lumineux: 710 lm • performance max. du système: 8.0 W • flux lumineux réglable: non • IRC ≥90 • variation par commande par interruption de phase • variation par commande de phase • orientable • 18.00 Degrés • IP44 • indice de protection (IP), côté plafond: IP20 • AC • 220, 240 V • 350.00 mA • angle du faisceau: 38.00 Degrés • appareil de service LED commandé par courant • classe de protection: II • durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C: 50000 h • convient pour l'installation dans des matériaux combustibles (symbole MM) • diamètre d'encastrement: 68, 75 mm • garantie: 5 ans



| Couleur | N° d'article | E-No | PVC |
|---------|--------------|-------------|-----------|
| blanc | 137273 | 941 329 073 | CHF 75.00 |
| nickel | 137272 | 941 329 673 | CHF 75.00 |

SOLV • spot encastré • température de couleur: 3000 K • variation DALI • variation DALI-2 • IP44

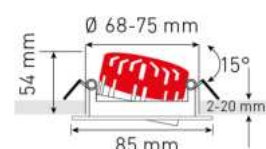
ressorts de traction • flux lumineux: 710 lm • performance max. du système: 8.0 W • flux lumineux réglable: non • IRC ≥90 • variation DALI • variation DALI-2 • variation avec bouton-poussoir • orientable • 18.00 Degrés • IP44 • indice de protection (IP), côté plafond: IP20 • AC/DC • 220, 240 V • 350.00 mA • angle du faisceau: 38.00 Degrés • appareil de service LED commandé par courant • classe de protection: II • durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C: 50000 h • convient pour l'installation dans des matériaux combustibles (symbole MM) • diamètre d'encastrement: 68, 75 mm • garantie: 5 ans



| Couleur | N° d'article | E-No | PVC |
|---------|--------------|-------------|------------|
| nickel | 170529 | 941 400 183 | CHF 129.00 |
| blanc | 170530 | 941 400 193 | CHF 129.00 |

SOLV • spot encastré, éclairages extérieurs • température de couleur: 3000 K • IP65

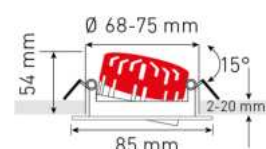
ressorts de traction • flux lumineux: 710 lm • performance max. du système: 8.0 W • flux lumineux réglable: non • IRC ≥90 • variation par commande par interruption de phase • variation par commande de phase • orientable • 15.00 Degrés • IP65 • indice de protection (IP), côté plafond: IP65 • AC • 220, 240 V • 350.00 mA • angle du faisceau: 38.00 Degrés • appareil de service LED commandé par courant • classe de protection: II • durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C: 50000 h • convient pour l'installation dans des matériaux combustibles (symbole MM) • diamètre d'encastrement: 68, 75 mm • garantie: 5 ans



| Couleur | N° d'article | E-No | PVC |
|---------|--------------|-------------|-----------|
| blanc | 161750 | 941 329 013 | CHF 99.00 |
| nickel | 161751 | 941 329 023 | CHF 99.00 |

SOLV • spot encastré, éclairages extérieurs • température de couleur: 4000 K • IP65

ressorts de traction • flux lumineux: 730 lm • performance max. du système: 8.0 W • flux lumineux réglable: non • IRC ≥90 • variation par commande par interruption de phase • variation par commande de phase • orientable • 15.00 Degrés • IP65 • indice de protection (IP), côté plafond: IP65 • AC • 220, 240 V • 350.00 mA • angle du faisceau: 38.00 Degrés • appareil de service LED commandé par courant • classe de protection: II • durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C: 50000 h • convient pour l'installation dans des matériaux combustibles (symbole MM) • diamètre d'encastrement: 68, 75 mm • garantie: 5 ans



| Couleur | N° d'article | E-No | PVC |
|---------|--------------|-------------|-----------|
| blanc | 162103 | 941 329 093 | CHF 99.00 |

CADRE
D'ENCAS-
TREMENT
80



ROUND 230



STATO



AXO



ATMO



SOLVO
SOLVO-IP65



MOON



TURN



Spots encastrés Ø 80 mm - 120 mm

Cadre d'encastrement 80

La solution simple et esthétique pour les ampoules avec culot GU10. Anneau intérieur avec fermeture à baïonnette, douille GU10 et bornes de raccordement à passer dans le boîtier SKIL.

ROUND 230

Le spot encastré LED compact et orientable avec appareil de commande intégré et gradable.

STATO

STATO est une solution d'éclairage de premier ordre pour les couloirs et les pièces qui nécessitent un éclairage homogène. Sa puissance lumineuse élevée et son excellent rendu des couleurs en font le choix idéal pour les environnements exigeants.

AXO

Notre best-seller ! Ce spot encastré orientable convainc par ses performances exceptionnelles. La puissance lumineuse élevée et l'excellent rendu des couleurs en font le choix optimal pour les environnements exigeants. L'appareil de commande de haute qualité et sans bourdonnement garantit une lumière absolument sans scintillement à tous les niveaux de gradation.

ATMO

L'élégant spot encastré minimise efficacement les effets d'éblouissement. Grâce à son point lumineux décalé vers l'arrière, l'ATMO 80 évite l'éblouissement latéral.

SOLVO / SOLVO-IP65

Les types SOLVO et SOLVO-IP65 sont conçus pour une installation directe dans l'isolation. SOLVO-IP65 a en outre été spécialement conçu pour des domaines d'application tels que les salles de bains, les oasis de bien-être ou les balcons/terrasses.

MOON

Le design avec anneau lumineux apporte une touche de style. L'appareil d'entraînement de haute qualité et sans bourdonnement garantit une lumière absolument sans scintillement. L'installation est particulièrement rapide et simple grâce au système d'alimentation par câble. Kit « plug and play » et possibilité de câblage primaire et secondaire avec des bornes de bouclage.

TURN

Les spots encastrés flexibles et innovants TURN combinent un design moderne et une polyvalence fonctionnelle pour transformer votre maison, restaurant ou hôtel en une ambiance parfaitement éclairée.

CADRE D'ENCASTREMENT 80



Cadre d'encastrement GU10 pour Ø 80 mm

Cadre d'encastrement 80

Cadre d'encastrement pour ampoules LED avec culot GU10. Douille GU10 et bornes de raccordement à passer dans le boîtier SKII incluses. L'anneau intérieur avec fermeture à baïonnette permet de remplacer facilement les ampoules. Au choix avec ressorts de tension ou ressorts à lames.

Points forts

- Excellent rapport qualité-prix
- Pivotant
- Anneau intérieur avec fermeture à baïonnette pour faciliter le remplacement des ampoules
- Convient pour le passage en boucle
- Ressorts latéraux pour boîtiers à bétonner étroits



E-catalogue

| | | | | |
|--|--|---------------------|-------------|------------|
| <div>LUCE ■ cadre d'encastrement</div> <div>ressorts latéraux • type de douille: GU10 • orientable • 30.00 Degrés</div> <div>• IP20 • indice de protection (IP), côté plafond: IP20 • AC • 220, 240 V</div> <div>• classe de protection: II • diamètre d'encastrement: 80, 85 mm</div> <div>• garantie: 5 ans</div> |  | | | |
| | Couleur | N° d'article | E-No | PVC |
| | blanc | 168610 | 941 500 093 | CHF 13.90 |
| | chrome | 168611 | 941 500 083 | CHF 13.90 |

| | | | | |
|--|--|---------------------|-------------|------------|
| <div>LUCE ▪ cadre d'encastrement</div> <div>ressorts de traction ▪ type de douille: GU10 ▪ orientable</div> <div>▪ 30.00 Degrés ▪ IP20 ▪ indice de protection (IP), côté plafond: IP20</div> <div>▪ AC ▪ 220, 240 V ▪ classe de protection: II ▪ diamètre d'encastrement: 80, 85 mm ▪ garantie: 5 ans</div> |  | | | |
| | Couleur | N° d'article | E-No | PVC |
| | chrome | 163437 | 941 900 173 | CHF 13.90 |
| | blanc | 163436 | 941 900 163 | CHF 13.90 |

ROUND 230



Spots encastrés compacts avec fonction d'orientation

ROUND 230

Le spot encastré à LED compact et pivotant avec appareil de commande intégré à intensité variable. Grâce à la nouvelle technologie, les tunnels-trans-formateurs sont superflus pour les boîtiers à encastrer dans le béton. Le ROUND 230 est idéal pour remplacer les lampes halogènes haute tension et dans les bâtiments où la sensibilité au prix est élevée.

Points forts

- Appareil de commande intégré
- Idéal pour le remplacement des lampes halogènes haute tension et dans les bâtiments où la sensibilité au prix est élevée
- Pivotant
- Convient pour le passage en boucle
- Ressorts latéraux pour boîtiers à bétonner étroits
- Convient pour l'installation dans des matériaux combustibles



E-catalogue

| | | | | |
|---|--|---------------------|---|------------|
| ROUND ■ spot encastré ■ température de couleur: 3000 K ressorts latéraux • flux lumineux: 850 lm • performance max. du système: 8.0 W • CRI ≥92 • variation par commande par interruption de phase • orientable • 30.00 Degrés • 230 V • angle du faisceau: 36.00 Degrés • convient pour l'installation dans des matériaux combustibles (symbole MM) • diamètre d'encastrement: 80, 85 mm |  | |  | |
| | Couleur | N° d'article | E-No | PVC |
| | blanc | 176278 | 941 400 653 | CHF 49.00 |
| | nickel | 176280 | 941 400 673 | CHF 49.00 |

| | | | | |
|--|--|---------------------|---|------------|
| ROUND ■ spot encastré ■ température de couleur: 4000 K ■ IP44 ressorts latéraux • flux lumineux: 780 lm • performance max. du système: 8.0 W • flux lumineux réglable: non • IRC ≥80 • variation par commande par interruption de phase • variation par commande de phase • orientable • 30.00 Degrés • IP44 • indice de protection (IP), côté plafond: IP20 • AC • 220, 240 V • 320.00 mA • angle du faisceau: 36.00 Degrés • appareil de service LED commandé par courant • classe de protection: II • durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C: 50000 h • convient pour l'installation dans des matériaux combustibles (symbole MM) • diamètre d'encastrement: 80, 85 mm • garantie: 5 ans |  | |  | |
| | Couleur | N° d'article | E-No | PVC |
| | nickel | 172565 | 941 400 443 | CHF 49.00 |
| | blanc | 172564 | 941 400 423 | CHF 49.00 |

STATO



Design irréprochable

STATO

Grâce à son ouverture de faisceau de 60°, le spot encastré statique STATO est la solution idéale pour les pièces basses et les couloirs, dans lesquels un éclairage homogène est exigé. Il convainc par son rendement lumineux élevé et son excellent rendu des couleurs, même dans les environnements aux exigences élevées.

Points forts

- Faisceau large, 60°, Idéal pour les pièces basses
- Puissance lumineuse élevée (lumen output)
- Convient pour le passage en boucle
- Convient pour l'installation dans des matériaux combustibles

Cadre d'extension STATO/AXO

Le cadre d'extension a été conçu pour les luminaires STATO et AXO, mais il peut également être utilisé pour d'autres modèles avec un diamètre extérieur de 90 à 100 mm. Idéal pour les projets de rénovation où il existe des découpes de plafond de 90 à 120 mm.

Remarque

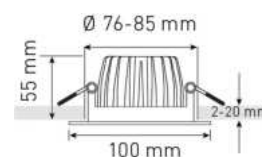
Le cadre d'extension STATO/AXO est uniquement disponible en kit de cinq pièces.
Le PVR se réfère au kit.



E-catalogue

**STATO • spot encastré • température de couleur: 3000 K
• IP44**

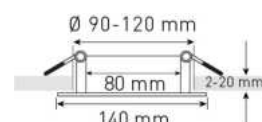
ressorts de traction • flux lumineux: 960 lm • performance max. du système: 10.6 W • flux lumineux réglable: non • IRC ≥ 90 • variation par commande par interruption de phase • variation par commande de phase • non réglable • IP44 • indice de protection (IP), côté plafond: IP20 • AC • 220, 240 V • 260.00 mA • angle du faisceau: 60.00 Degrés • appareil de service LED commandé par courant • classe de protection: II • durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C: 50000 h • convient pour l'installation dans des matériaux combustibles (symbole MM) • diamètre d'encastrement: 76, 85 mm • garantie: 5 ans



| Couleur | N° d'article | E-No | PVC |
|---------|--------------|-------------|-----------|
| blanc | 134169 | 941 321 073 | CHF 65.00 |
| nickel | 134168 | 941 321 673 | CHF 65.00 |

LUCE • cadre d'extension

ressorts de traction • diamètre d'encastrement: 90, 120 mm • garantie: 5 ans



| Couleur | N° d'article | E-No | PVC |
|---------|--------------|-------------|-----------|
| nickel | 163985 | 941 900 053 | CHF 59.00 |
| noir | 163986 | 941 900 063 | CHF 59.00 |
| blanc | 163984 | 941 900 043 | CHF 59.00 |

AXO



Conception de l'éclairage au plus haut niveau

AXO

Le spot encastré orientable AXO séduit par sa puissance lumineuse impressionnante, son excellent rendu des couleurs et ses composants de haute qualité. Le choix idéal pour les établissements publics et les espaces privés haut de gamme. L'appareil de commande de haute qualité et sans bourdonnement garantit une lumière absolument sans scintillement à tous les niveaux de gradation !

Points forts

- Pivotant
- Puissance lumineuse élevée (lumen output)
- Convient pour le passage en boucle
- Convient pour l'installation dans des matériaux combustibles

AXO DALI

L'AXO DALI est équipé d'un appareil de commande DALI 2 de haute qualité. La lumière brillante et le rendu optimal des couleurs, associés à des composants de haute qualité, font de ce spot encastré la solution idéale pour les bâtiments publics et les espaces privés haut de gamme. Outre la commande par un système DALI, l'AXO DALI peut également être réglé à l'aide d'un simple contact à impulsion.

Points forts

- Pivotant
- Puissance lumineuse élevée (lumen output)
- Fonction push : le spot peut être atténué à l'aide de contacts à impulsion disponibles dans le commerce
- Convient pour le passage en boucle
- Convient pour l'installation dans des matériaux combustibles



Cadre d'extension STATO / AXO

Le cadre d'extension a été conçu pour les luminaires STATO et AXO, mais il peut également être utilisé pour d'autres modèles d'un diamètre extérieur de 90 à 100 mm. Idéal pour les projets de rénovation où il existe des découpes de plafond de 90 à 120 mm.

Remarque

Le cadre d'extension STATO / AXO est uniquement disponible en kit de cinq pièces. Le PVR se réfère au kit.



E-catalogue

AXO

Orientable, excellent rendu des couleurs, lumière sans scintillement – idéal pour les lieux publics et privés exigeants.

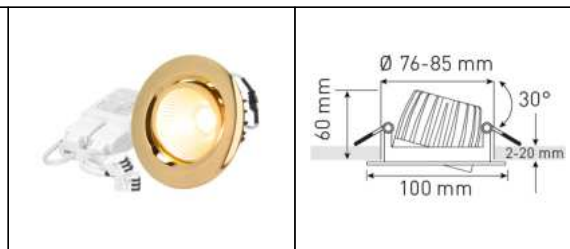
| | | | | |
|--|----------------|---------------------|-------------|------------|
| AXO • spot encastré • température de couleur: 3000 K • IP44 ressorts de traction • flux lumineux: 960 lm • performance max. du système: 10.6 W • flux lumineux réglable: non • IRC ≥90 • variation par commande par interruption de phase • variation par commande de phase • orientable • 30.00 Degrés • IP44 • indice de protection (IP), côté plafond: IP20 • AC • 220, 240 V • 260.00 mA • angle du faisceau: 38.00 Degrés • appareil de service LED commandé par courant • classe de protection: II • durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C: 50000 h • convient pour l'installation dans des matériaux combustibles (symbole MM) • diamètre d'encastrement: 76, 85 mm • garantie: 5 ans | | | | |
| | Couleur | N° d'article | E-No | PVC |
| | blanc | 134161 | 941 323 073 | CHF 69.00 |
| | nickel | 134160 | 941 323 673 | CHF 69.00 |
| | noir | 160631 | 941 323 203 | CHF 69.00 |
| | anthracite | 135963 | 941 323 103 | CHF 69.00 |

| | | | | |
|--|----------------|---------------------|-------------|------------|
| AXO • spot encastré • température de couleur: 2700 K • IP44 ressorts de traction • flux lumineux: 830 lm • performance max. du système: 10.6 W • flux lumineux réglable: non • IRC ≥90 • variation par commande par interruption de phase • variation par commande de phase • orientable • 30.00 Degrés • IP44 • indice de protection (IP), côté plafond: IP20 • AC • 220, 240 V • 260.00 mA • angle du faisceau: 38.00 Degrés • appareil de service LED commandé par courant • classe de protection: II • durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C: 50000 h • convient pour l'installation dans des matériaux combustibles (symbole MM) • diamètre d'encastrement: 76, 85 mm • garantie: 5 ans | | | | |
| | Couleur | N° d'article | E-No | PVC |
| | nickel | 167480 | 941 500 043 | CHF 69.00 |
| | blanc | 167481 | 941 500 053 | CHF 69.00 |
| | or | 167482 | 941 500 063 | CHF 69.00 |

| | | | | |
|---|----------------|---------------------|-------------|------------|
| AXO • spot encastré • température de couleur: 3000 K • variation DALI • variation DALI-2 • IP44 ressorts de traction • flux lumineux: 960 lm • performance max. du système: 10.6 W • flux lumineux réglable: non • IRC ≥90 • variation DALI • variation DALI-2 • variation avec bouton-poussoir • orientable • 30.00 Degrés • IP44 • indice de protection (IP), côté plafond: IP20 • AC/DC • 220, 240 V • 260.00 mA • angle du faisceau: 38.00 Degrés • appareil de service LED commandé par courant • classe de protection: II • durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C: 50000 h • convient pour l'installation dans des matériaux combustibles (symbole MM) • diamètre d'encastrement: 76, 85 mm • garantie: 5 ans | | | | |
| | Couleur | N° d'article | E-No | PVC |
| | noir | 170517 | 941 400 063 | CHF 115.00 |
| | blanc | 170519 | 941 400 083 | CHF 115.00 |
| | nickel | 170516 | 941 400 053 | CHF 115.00 |
| | anthracite | 170513 | 941 400 023 | CHF 115.00 |

**AXO • spot encastré • température de couleur: 2700 K
• variation DALI • variation DALI-2 • IP44**

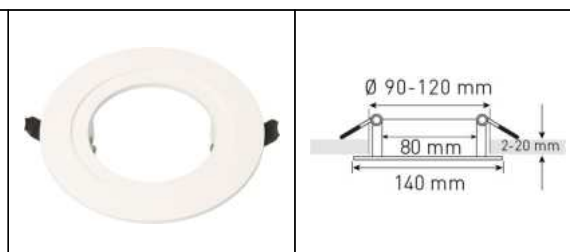
ressorts de traction • flux lumineux: 830 lm • performance max. du système: 10.6 W • flux lumineux réglable: non • IRC ≥ 90 • variation DALI • variation DALI-2 • variation avec bouton-poussoir • orientable • 30.00 Degrés • IP44 • indice de protection (IP), côté plafond: IP20 • AC/DC • 220, 240 V • 260.00 mA • angle du faisceau: 38.00 Degrés • appareil de service LED commandé par courant • classe de protection: II • durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C: 50000 h • convient pour l'installation dans des matériaux combustibles (symbole MM) • diamètre d'encastrement: 76, 85 mm • garantie: 5 ans



| Couleur | N° d'article | E-No | PVC |
|---------|--------------|-------------|------------|
| or | 170514 | 941 400 033 | CHF 115.00 |
| blanc | 170518 | 941 400 073 | CHF 115.00 |
| nickel | 170515 | 941 400 043 | CHF 115.00 |

LUCE • cadre d'extension

ressorts de traction • diamètre d'encastrement: 90, 120 mm • garantie: 5 ans



| Couleur | N° d'article | E-No | PVC |
|---------|--------------|-------------|-----------|
| blanc | 163984 | 941 900 043 | CHF 59.00 |
| noir | 163986 | 941 900 063 | CHF 59.00 |
| nickel | 163985 | 941 900 053 | CHF 59.00 |

ATMO 80



Spots brillants avec éblouissement minimisé

ATMO 80

Le spot encastré avec un éblouissement réduit. Grâce à son point lumineux situé en retrait, l'ATMO 80 ne provoque aucun éblouissement latéral, et ce sans perte de lumière. L'élégant spot confère à la pièce une atmosphère chaleureuse et pleine d'ambiance. La puissance lumineuse élevée et l'excellent rendu des couleurs enthousiasment même les clients les plus exigeants. L'appareil de commande de haute qualité et sans bourdonnement garantit une lumière absolument sans scintillement à chaque niveau de gradation ! Idéal pour l'aménagement moderne de pièces d'habitation et d'hôtels, ainsi que pour les couloirs et les entrées.

Points forts

- Éblouissement réduit pour une atmosphère pleine d'ambiance
- Puissance lumineuse élevée (lumen output)
- Convient pour le passage en boucle
- Ressorts latéraux pour boîtiers à bétonner étroits
- Convient pour l'installation dans des matériaux combustibles

ATMO 80 DALI

Le spot encastré ATMO 80 DALI est équipé d'un appareillage DALI 2 de haute qualité. Grâce à son point lumineux situé en retrait, cet élégant spot encastré ne provoque aucun éblouissement latéral. Il confère à la pièce une ambiance chaleureuse. Sa puissance lumineuse élevée et son excellent rendu des couleurs séduisent les clients les plus exigeants. En plus d'être commandé par un système DALI, l'ATMO 80 peut également être réglé à l'aide d'un simple contact à impulsion. Idéal pour l'équipement moderne des pièces d'habitation et de l'hôtellerie ainsi que pour les couloirs et les entrées.

Points forts

- Éblouissement réduit pour une atmosphère pleine d'ambiance
- Puissance lumineuse élevée (lumen output)
- Fonction push : le spot peut être atténué à l'aide de contacts à impulsion disponibles dans le commerce
- Convient pour le passage en boucle
- Ressorts latéraux pour boîtiers à bétonner étroits
- Convient pour l'installation dans des matériaux combustibles




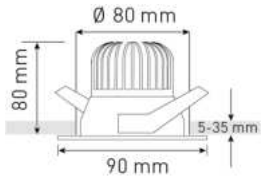
E-catalogue


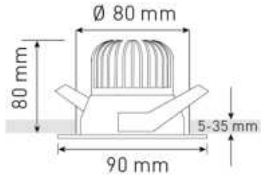
ATMO 80

Avec son éblouissement réduit et son point lumineux décalé vers l'arrière, le spot encastré ATMO 80 assure un éclairage d'ambiance sans scintillement et une qualité de lumière idéale – parfaite pour les pièces d'habitation modernes et l'hôtellerie.

spots encastrés Ø 80 mm



| | | | | |
|---|--|---------------------|---|------------|
| ATMO • spot encastré • température de couleur: 3000 K • IP44 ressorts latéraux • flux lumineux: 960 lm • performance max. du système: 10.6 W • flux lumineux réglable: non • IRC ≥90 • variation par commande par interruption de phase • variation par commande de phase • non réglable • IP44 • indice de protection (IP), côté plafond: IP20 • AC • 220, 240 V • 260.00 mA • angle du faisceau: 38.00 Degrés • appareil de service LED commandé par courant • classe de protection: II • durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C: 50000 h • convient pour l'installation dans des matériaux combustibles (symbole MM) • diamètre d'encastrement: 80, 80 mm • garantie: 5 ans |  | |  | |
| | Couleur | N° d'article | E-No | PVC |
| | blanc | 137903 | 941 420 043 | CHF 89.00 |
| | noir | 137902 | 941 420 053 | CHF 89.00 |

| | | | | |
|--|--|---------------------|---|------------|
| ATMO • spot encastré • température de couleur: 3000 K • variation DALI • variation DALI-2 • IP44 ressorts latéraux • flux lumineux: 960 lm • performance max. du système: 10.6 W • flux lumineux réglable: non • IRC ≥90 • variation DALI • variation DALI-2 • variation avec bouton-poussoir • non réglable • IP44 • indice de protection (IP), côté plafond: IP20 • AC/DC • 220, 240 V • 260.00 mA • angle du faisceau: 38.00 Degrés • appareil de service LED commandé par courant • classe de protection: II • durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C: 50000 h • convient pour l'installation dans des matériaux combustibles (symbole MM) • diamètre d'encastrement: 80, 80 mm • garantie: 5 ans |  | |  | |
| | Couleur | N° d'article | E-No | PVC |
| | noir | 170511 | 941 400 003 | CHF 139.00 |
| | blanc | 170512 | 941 400 013 | CHF 139.00 |

SOLVO SOLVO-IP65



Spots pour une utilisation dans un environnement exigeant

SOLVO

L'élégant spot encastré SOLVO offre des solutions pour des applications exigeantes. Grâce à l'entretoise (cover), il peut être encastré directement contre l'isolation ou l'isolation avec pare-vapeur, car elle assure la circulation d'air et le refroidissement nécessaires de la puce LED. Sans le couvercle rouge, la profondeur minimale d'encastrement n'est que de 41 mm.

Points forts

- Convient pour une installation directe sur l'isolation ou le pare-vapeur
- Pivotant
- Convient pour le passage en boucle
- Ressorts latéraux pour boîtiers à bétonner étroits
- Idéal pour les faibles profondeurs d'encastrement
- Convient pour l'installation dans des matériaux combustibles

SOLVO DALI

L'élégant spot encastré SOLVO DALI avec appareil de commande DALI2 offre des solutions pour des applications exigeantes. Grâce à l'entretoise (cover), il peut être encastré directement contre l'isolation ou l'isolation avec pare-vapeur, car elle assure la circulation d'air et le refroidissement nécessaires de la puce LED. Sans le couvercle rouge, la profondeur minimale d'encastrement n'est que de 40 mm. En plus d'être commandé par un système DALI, le SOLVO DALI peut aussi être réglé simplement à l'aide d'un contact à impulsion du commerce.

Points forts

- Convient pour une installation directe sur l'isolation ou le pare-vapeur
- Pivotant
- Fonction push : le spot peut être atténué à l'aide de contacts à impulsion disponibles dans le commerce
- Convient pour le passage en boucle
- Ressorts latéraux pour boîtiers à bétonner étroits
- Idéal pour les faibles profondeurs d'encastrement
- Convient pour l'installation dans des matériaux combustibles



SOLVO-IP65

Le spot encastré avec l'indice de protection IP65 est utilisé dans les salles de bains, les cuisines ou les spas et centres de bien-être. Le spot, l'appareil de commande et le connecteur à visser répondent aux exigences de l'indice de protection IP65. Grâce à l'entretoise (cover), il peut être monté directement contre l'isolation ou l'isolation avec pare-vapeur, car elle assure la circulation d'air nécessaire et le refroidissement de la puce LED.

Points forts

- Indice de protection IP65 pour le set complet de luminaires
- Convient pour une installation directe sur l'isolation ou le pare-vapeur
- Pivotant
- Convient pour le passage en boucle
- Ressorts latéraux pour boîtiers à bétonner étroits
- Idéal pour les faibles profondeurs d'encastrement
- Convient pour l'installation dans des matériaux combustibles



E-catalogue

SOLVO

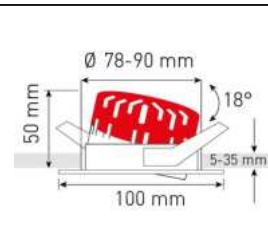
Convient pour l'installation directe contre l'isolation ou l'isolation avec pare-vapeur. SOLVO-IP65 est idéal pour une utilisation dans les pièces humides et mouillées

spots encastrés Ø 80 mm



SOLVO • spot encastré • température de couleur: 3000 K • IP44

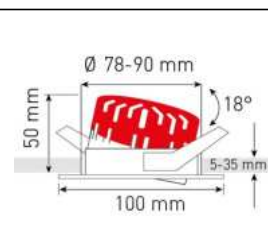
ressorts latéraux • flux lumineux: 750 lm • performance max. du système: 8.0 W • flux lumineux réglable: non • IRC ≥90 • variation par commande par interruption de phase • variation par commande de phase • orientable • 18.00 Degrés • IP44 • indice de protection (IP), côté plafond: IP20 • AC • 220, 240 V • 350.00 mA • angle du faisceau: 38.00 Degrés • appareil de service LED commandé par courant • classe de protection: II • durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C: 50000 h • convient pour l'installation dans des matériaux combustibles (symbole MM) • diamètre d'encastrement: 78, 90 mm • garantie: 5 ans



| Couleur | N° d'article | E-No | PVC |
|---------|--------------|-------------|-----------|
| blanc | 161755 | 941 329 063 | CHF 79.00 |
| nickel | 161754 | 941 329 053 | CHF 79.00 |

SOLVO • spot encastré • température de couleur: 3000 K • variation DALI • variation DALI-2 • IP44

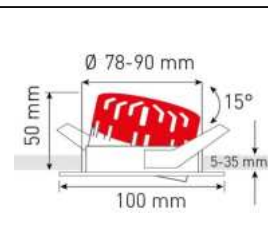
ressorts latéraux • flux lumineux: 750 lm • performance max. du système: 8.0 W • flux lumineux réglable: non • IRC ≥90 • variation DALI • variation DALI-2 • variation avec bouton-poussoir • orientable • 18.00 Degrés • IP44 • indice de protection (IP), côté plafond: IP20 • AC/DC • 220, 240 V • 350.00 mA • angle du faisceau: 38.00 Degrés • appareil de service LED commandé par courant • classe de protection: II • durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C: 50000 h • convient pour l'installation dans des matériaux combustibles (symbole MM) • diamètre d'encastrement: 78, 90 mm • garantie: 5 ans



| Couleur | N° d'article | E-No | PVC |
|---------|--------------|-------------|------------|
| nickel | 170531 | 941 400 203 | CHF 129.00 |
| blanc | 170532 | 941 400 213 | CHF 129.00 |

SOLVO • spot encastré, éclairages extérieurs • température de couleur: 3000 K • IP65

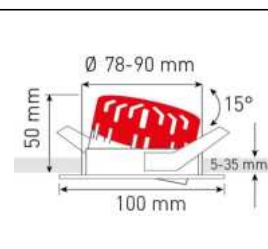
ressorts latéraux • flux lumineux: 750 lm • performance max. du système: 8.0 W • flux lumineux réglable: non • IRC ≥90 • variation par commande par interruption de phase • variation par commande de phase • orientable • 15.00 Degrés • IP65 • indice de protection (IP), côté plafond: IP65 • AC • 220, 240 V • 350.00 mA • angle du faisceau: 38.00 Degrés • appareil de service LED commandé par courant • classe de protection: II • durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C: 50000 h • convient pour l'installation dans des matériaux combustibles (symbole MM) • diamètre d'encastrement: 78, 90 mm • garantie: 5 ans



| Couleur | N° d'article | E-No | PVC |
|---------|--------------|-------------|------------|
| blanc | 161753 | 941 329 043 | CHF 109.00 |
| nickel | 161752 | 941 329 033 | CHF 109.00 |

SOLVO • spot encastré, éclairages extérieurs • température de couleur: 4000 K • IP65

ressorts latéraux • flux lumineux: 780 lm • performance max. du système: 8.0 W • flux lumineux réglable: non • IRC ≥90 • variation par commande par interruption de phase • variation par commande de phase • orientable • 15.00 Degrés • IP65 • indice de protection (IP), côté plafond: IP65 • AC • 220, 240 V • 350.00 mA • angle du faisceau: 38.00 Degrés • appareil de service LED commandé par courant • classe de protection: II • durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C: 50000 h • convient pour l'installation dans des matériaux combustibles (symbole MM) • diamètre d'encastrement: 78, 90 mm • garantie: 5 ans



| Couleur | N° d'article | E-No | PVC |
|---------|--------------|-------------|------------|
| blanc | 162102 | 941 329 083 | CHF 109.00 |

MOON



Mettre des accents lumineux

MOON

Le design avec anneau lumineux apporte une touche de style et est conçu dans le même langage de design que les variantes de montage SHINE, BIG SHINE, DOUBLE SHINE et TRIPLE SHINE. L'appareil de commande sans bourdonnement et de haute qualité garantit une lumière absolument sans scintillement.

Points forts

- Le design avec anneau lumineux met des accents et donne à la pièce une belle ambiance
- Convient pour le passage en boucle
- Idéal pour les faibles profondeurs d'encastrement
- Convient pour l'installation dans des matériaux combustibles

MOON DALI

Le spot encastré MOON DALI allie design élégant et technologie de commande moderne. Équipé d'un ballast DALI 2 de haute qualité, il peut être intégré dans un système DALI ou, alternativement, être gradué à l'aide d'un interrupteur standard. La lumière émise reste absolument sans scintillement à tous les niveaux de gradation. Le design avec anneau lumineux suit le même langage stylistique que les variantes SHINE, BIG SHINE, DOUBLE SHINE et TRIPLE SHINE.


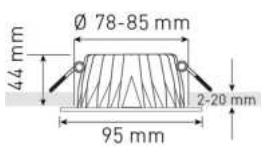
Points forts


- Le design avec anneau lumineux met des accents et donne à la pièce une belle ambiance
- Fonction push : le spot peut être atténué à l'aide de contacts à impulsion disponibles dans le commerce
- Convient pour le passage en boucle
- Idéal pour les faibles profondeurs d'encastrement
- Convient pour l'installation dans des matériaux combustibles



E-catalogue



| | | | | |
|---|--|---------------------|---|------------|
| MOON • spot encastré • température de couleur: 3000 K • IP44 ressorts de traction • flux lumineux: 650 lm • performance max. du système: 8.0 W • flux lumineux réglable: non • IRC ≥90 • variation par commande par interruption de phase • variation par commande de phase • non réglable • IP44 • indice de protection (IP), côté plafond: IP20 • AC • 220, 240 V • 350.00 mA • angle du faisceau: 36.00 Degrés • appareil de service LED commandé par courant • classe de protection: II • durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C: 50000 h • convient pour l'installation dans des matériaux combustibles (symbole MM) • diamètre d'encastrement: 78, 85 mm • garantie: 5 ans |  | |  | |
| | Couleur | N° d'article | E-No | PVC |
| | blanc | 137905 | 941 420 023 | CHF 75.00 |
| | noir | 137906 | 941 420 033 | CHF 75.00 |

| | | | | |
|--|--|---------------------|---|------------|
| MOON • spot encastré • température de couleur: 3000 K • variation DALI • variation DALI-2 • IP44 ressorts de traction • flux lumineux: 650 lm • performance max. du système: 8.0 W • flux lumineux réglable: non • IRC ≥90 • variation DALI • variation DALI-2 • variation avec bouton-poussoir • non réglable • IP44 • indice de protection (IP), côté plafond: IP20 • AC/DC • 220, 240 V • 350.00 mA • angle du faisceau: 36.00 Degrés • appareil de service LED commandé par courant • classe de protection: II • durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C: 50000 h • convient pour l'installation dans des matériaux combustibles (symbole MM) • diamètre d'encastrement: 78, 85 mm • garantie: 5 ans |  | |  | |
| | Couleur | N° d'article | E-No | PVC |
| | noir | 170520 | 941 400 093 | CHF 129.00 |
| | blanc | 170521 | 941 400 103 | CHF 129.00 |

TURN



Une polyvalence d'éclairage sans limite

TURN

Le spot encastré TURN permet de créer une atmosphère accueillante dans chaque pièce. Il est orientable à 90° et offre la possibilité de diriger la lumière avec précision selon les souhaits de chacun. Idéal, par exemple, pour éclairer de manière ciblée des tableaux accrochés au mur. L'appareil de commande de haute qualité et sans bourdonnement garantit une lumière absolument sans scintillement à chaque niveau de gradation ! Idéal pour l'aménagement contemporain des pièces d'habitation et de l'hôtellerie.

Points forts

- Pivotant et orientable
- Puissance lumineuse élevée (lumen output)
- Convient pour le passage en boucle
- Ressorts latéraux pour boîtiers à bétonner étroits
- Convient pour l'installation dans des matériaux combustibles

TURN DALI

Le spot encastré TURN DALI peut être orienté à 90° et permet un guidage précis de la lumière. Équipé d'un appareil DALI 2 de haute qualité, il peut être gradé via un système DALI ou avec un bouton-poussoir standard. L'émission de lumière sans scintillement et l'excellent rendu des couleurs font de TURN DALI le choix idéal pour l'équipement contemporain des espaces de vie et de l'hôtellerie.


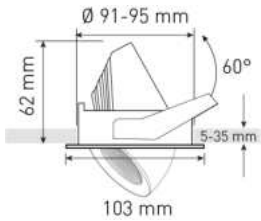

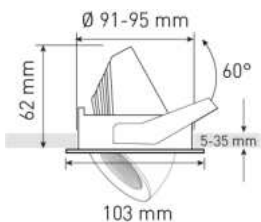
Points forts

- Pivotant et orientable
- Puissance lumineuse élevée (lumen output)
- Fonction push : le spot peut être atténué à l'aide de contacts à impulsion disponibles dans le commerce
- Convient pour le passage en boucle
- Ressorts latéraux pour boîtiers à bétonner étroits
- Convient pour l'installation dans des matériaux combustibles



E-catalogue



| | | | | |
|--|--|---------------------|---|------------|
| TURN ■ spot encastré ■ température de couleur: 3000 K ■ IP44 ressorts latéraux • flux lumineux: 960 lm • performance max. du système: 10.6 W • flux lumineux réglable: non • IRC ≥90 • variation par commande par interruption de phase • variation par commande de phase • rotatif et orientable • 350.00, 60.00 Degrés • IP44 • indice de protection (IP), côté plafond: IP20 • AC • 220, 240 V • 260.00 mA • angle du faisceau: 50.00 Degrés • appareil de service LED commandé par courant • classe de protection: II • durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C: 50000 h • convient pour l'installation dans des matériaux combustibles (symbole MM) • diamètre d'encastrement: 91, 95 mm • garantie: 5 ans |  | |  | |
| | Couleur | N° d'article | E-No | PVC |
| | blanc | 168964 | 941 500 113 | CHF 79.00 |
| TURN ■ spot encastré ■ température de couleur: 3000 K ■ variation DALI ■ variation DALI-2 ■ IP44 ressorts latéraux • flux lumineux: 960 lm • performance max. du système: 10.6 W • flux lumineux réglable: non • IRC ≥90 • variation DALI • variation DALI-2 • variation avec bouton-poussoir • rotatif et orientable • 350.00, 60.00 Degrés • IP44 • indice de protection (IP), côté plafond: IP20 • AC/DC • 220, 240 V • 260.00 mA • angle du faisceau: 50.00 Degrés • appareil de service LED commandé par courant • classe de protection: II • durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C: 50000 h • convient pour l'installation dans des matériaux combustibles (symbole MM) • diamètre d'encastrement: 91, 95 mm • garantie: 5 ans |  | |  | |
| | Couleur | N° d'article | E-No | PVC |
| | noir | 170533 | 941 400 223 | CHF 139.00 |
| | blanc | 170534 | 941 400 233 | CHF 139.00 |



Downlights Ø 140 - 260 mm

ATMO 150 et ATMO 200

Avec deux tailles différentes et deux anneaux d'extension, les luminaires s'adaptent à des découpes de trous de 140 à 260 mm de diamètre et peuvent être commutés d'une lumière blanc chaud à une lumière blanc neutre. Le matériau de haute qualité garantit une longue durée de vie et un aspect professionnel.

Cadre d'extension

Ce cadre d'extension est le complément idéal des downlights ATMO 150 et ATMO 200. L'anneau est équipé de longs ressorts de tension qui assurent un maintien sûr dans le plafond et garantissent un montage simple avec un temps d'installation minimal.

ATMO 150
ATMO 200



Grands downlights, grand effet

ATMO 150 et ATMO 200

Les downlights polyvalents ATMO 150 et ATMO 200, construits à partir de composants de haute qualité tels que l'aluminium coulé sous pression et les puces LED de Bridgelux, séduisent par leur polyvalence, leur grande qualité de lumière et leur excellent défilement. Ils sont la solution optimale pour les rénovations et permettent une conception individuelle dans les nouvelles constructions. Avec respectivement deux kits comprenant différents appareils de commande et un anneau d'extension, les fonctions et domaines d'application suivants peuvent être représentés :


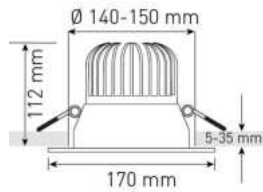
- Découpes de trous de 140 mm à 260 mm de diamètre
- Commutation de blanc chaud à blanc neutre
- Une version avec cinq niveaux de puissance sélectionnables sur l'appareil de commande ou une version avec régulation via DALI, DALI-2, 1 à 10 V ou un bouton-poussoir


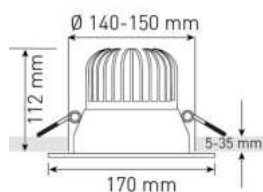
Points forts


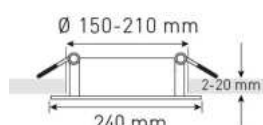
- Température de couleur commutable
- Puissance commutable par paliers
- Dimmable DALI2 / 1 à 10 V / push
- Éblouissement réduit pour une atmosphère pleine d'ambiance
- Remplacement idéal des luminaires équipés d'ampoules fluocompactes
- Faisceau large, idéal pour les couloirs et les pièces où un éclairage homogène est exigé
- Convient à l'installation dans des matériaux inflammables



E-catalogue

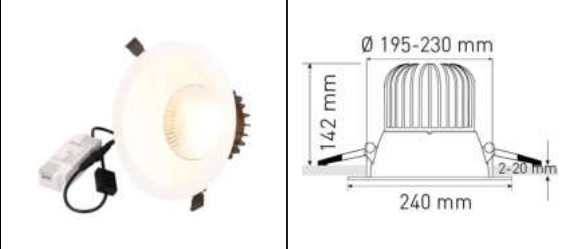
| | | | | |
|---|--|---------------------|---|------------|
| ATMO • downlight • température de couleur: 3000, 4000 K • IP44 ressorts de traction • flux lumineux: 1745 lm • performance max. du système: 18.0 W • flux lumineux réglable: étapes • IRC ≥90 • sans fonction de variation • non réglable • IP44 • indice de protection (IP), côté plafond: IP20 • AC/DC • 220, 240 V • 450.00 mA • angle du faisceau: 60.00 Degrés • appareil de service LED commandé par courant • classe de protection: II • durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C: 55000 h • convient pour l'installation dans des matériaux combustibles (symbole MM) • diamètre d'encastrement: 140, 150 mm • garantie: 5 ans |  | |  | |
| | Taille | N° d'article | E-No | PVC |
| | 170.0 mm | 174155 | 941 400 543 | CHF 125.00 |

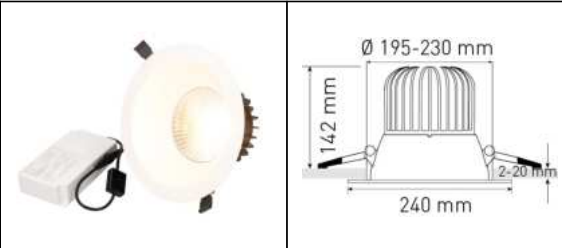
| | | | | |
|---|--|---------------------|---|------------|
| ATMO • downlight • température de couleur: 3000, 4000 K • variation DALI • variation DALI-2 • IP44 ressorts de traction • flux lumineux: 1745 lm • performance max. du système: 18.0 W • flux lumineux réglable: non • IRC ≥90 • variation DALI • variation DALI-2 • variation 1-10 V • variation avec bouton-poussoir • non réglable • IP44 • indice de protection (IP), côté plafond: IP20 • AC/DC • 220, 240 V • 450.00 mA • angle du faisceau: 60.00 Degrés • appareil de service LED commandé par courant • classe de protection: II • durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C: 55000 h • convient pour l'installation dans des matériaux combustibles (symbole MM) • diamètre d'encastrement: 140, 150 mm • garantie: 5 ans |  | |  | |
| | Taille | N° d'article | E-No | PVC |
| | 170.0 mm | 174156 | 941 400 553 | CHF 155.00 |

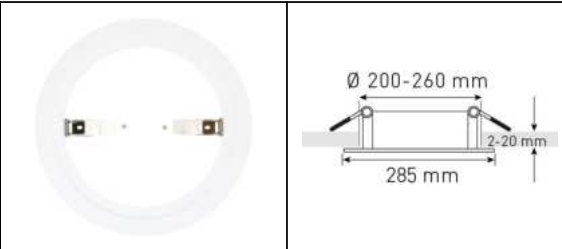
| | | | | |
|--|--|---------------------|---|------------|
| ATMO • cadre d'extension ressorts de traction • diamètre d'encastrement: 150, 210 mm • garantie: 5 ans |  | |  | |
| | Taille | N° d'article | E-No | PVC |
| | 240.0 mm | 174157 | 941 900 073 | CHF 27.00 |

downlights Ø 140-260 mm



| | | | | |
|---|--|---------------------|-------------|------------|
| ATMO • downlight • température de couleur: 3000, 4000 K • IP44 ressorts de traction • flux lumineux: 2305 lm • performance max. du système: 25.0 W • flux lumineux réglable: étapes • IRC ≥90 • sans fonction de variation • non réglable • IP44 • indice de protection (IP), côté plafond: IP20 • AC/DC • 220, 240 V • 620.00 mA • angle du faisceau: 60.00 Degrés • appareil de service LED commandé par courant • classe de protection: II • durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C: 55000 h • convient pour l'installation dans des matériaux combustibles (symbole MM) • diamètre d'encastrement: 195, 230 mm • garantie: 5 ans |  | | | |
| | Taille | N° d'article | E-No | PVC |
| | 240.0 mm | 174158 | 941 400 563 | CHF 155.00 |

| | | | | |
|---|--|---------------------|-------------|------------|
| ATMO • downlight • température de couleur: 3000, 4000 K • variation DALI • variation DALI-2 • IP44 ressorts de traction • flux lumineux: 2305 lm • performance max. du système: 25.0 W • flux lumineux réglable: non • IRC ≥90 • variation DALI • variation DALI-2 • variation 1-10 V • variation avec bouton-poussoir • non réglable • IP44 • indice de protection (IP), côté plafond: IP20 • AC/DC • 220, 240 V • 620.00 mA • angle du faisceau: 60.00 Degrés • appareil de service LED commandé par courant • classe de protection: II • durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C: 55000 h • convient pour l'installation dans des matériaux combustibles (symbole MM) • diamètre d'encastrement: 195, 230 mm • garantie: 5 ans |  | | | |
| | Taille | N° d'article | E-No | PVC |
| | 240.0 mm | 174159 | 941 400 573 | CHF 195.00 |

| | | | | |
|--|--|---------------------|-------------|------------|
| ATMO • cadre d'extension ressorts de traction • diamètre d'encastrement: 200, 260 mm • garantie: 5 ans |  | | | |
| | Taille | N° d'article | E-No | PVC |
| | 285.0 mm | 174160 | 941 900 083 | CHF 29.00 |

FLAT



FLAT CCT



VARIO



SLIM



AURA 400



SHINE



ONE FOR ALL



BIG BOX



WALL FLAT



Appliques et plafonniers

FLAT

Le produit Best Price : les plafonniers et les appliques FLAT conviennent parfaitement aux cages d'escalier, aux caves, aux balcons, aux couloirs ou aux entrées. Ils peuvent également être utilisés efficacement dans les pièces à faible hauteur. Avec l'indice de protection IP54, ils sont en outre adaptés à une utilisation en extérieur.

FLAT CCT

Ces luminaires FLAT sont disponibles dans les versions ON-OFF, HF-SENSOR et NOT. La puissance lumineuse élevée rayonne sur tout le pourtour et garantit un bon éclairage de la pièce.

VARIO

Les nouveaux luminaires LUCE VARIO se présentent dans un design élégant et convainquent en même temps par leur technique d'éclairage moderne. Ils assurent un éclairage homogène et garantissent une grande qualité de lumière.

SLIM

Avec SLIM, vous profitez d'une technologie d'éclairage fonctionnelle avec une lumière sans scintillement et une part de lumière indirecte. Grâce à son design ultraplat, le luminaire s'intègre parfaitement dans n'importe quelle pièce.

AURA 400

L'applique murale/plafonnier AURA 400 séduit par sa lumière indirecte qui confère au luminaire un caractère flottant, raison pour laquelle il est utilisé dans les espaces de représentation, les zones de séjour, les zones d'accueil et les hôtels.

SHINE

L'élégant spot LED à poser SHINE séduit par son design à la fois réduit et de qualité. La tête de lampe pivotante et inclinable vous permet d'orienter la lumière selon vos souhaits.

ONE FOR ALL

Les rampes lumineuses à LED ONE FOR ALL offrent un éclairage efficace et homogène pour les garages, les ateliers, les caves et les entrepôts. Différentes longueurs et suspensions réglables permettent un montage flexible.

BIG BOX

BIG BOX convient aussi bien pour l'intérieur que pour l'extérieur et incarne un style de première classe avec sa forme géométrique. Les surfaces de réflecteur orientables permettent de régler en continu l'angle de sortie de la lumière.

WALL FLAT

L'applique murale à LED WALL FLAT se distingue par son design simple et épuré, où la lumière s'échappe aussi bien vers le haut que vers le bas. Grâce à sa construction plate de 25 mm, cette élégante applique murale est pratiquement invisible à la lumière du jour.

FLAT

Plafonniers rayonnants : efficaces et bon marché

FLAT



Le produit FLAT de Best Price est le plafonnier/applique idéal pour les cages d'escalier, les caves, les balcons, les couloirs ou l'entrée. Grâce à son type de montage plat, il peut être utilisé efficacement même lorsque la hauteur de la pièce est faible. Sa lumière homogène rayonne tout autour et assure un éclairage uniforme de la pièce. Avec l'indice de protection IP54, elle est en outre parfaitement adaptée à une utilisation en extérieur. Sur la variante FLAT HF avec capteur HF intégré (détecteur de mouvement), les réglages suivants peuvent être effectués au moyen d'un interrupteur DIP : portée du capteur, durée d'éclairage et détection de la lumière du jour.



Points forts

- Excellent rapport qualité-prix
- Capteur haute fréquence avec détection de la lumière du jour
- Grâce aux bornes à double enfichage sans outils, le temps d'installation est réduit au minimum
- Convient pour le passage en boucle



E-catalogue

| | | | | |
|--|--|---------------------|---|------------|
| FLAT ■ luminaire montage en saillie, appliques murales, éclairages extérieurs ■ température de couleur: 3000 K ■ IP54 • flux lumineux: 1900 lm • performance max. du système: 18.0 W • IRC ≥80 • sans fonction de variation • non réglable • IP54 • AC • 220, 240 V • angle du faisceau: 140.00 Degrés • appareil de service LED commandé par courant • classe de protection: II • durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C: 50000 h • garantie: 5 ans |  | |  | |
| | Taille | N° d'article | E-No | PVC |
| | 278.0 mm | 165676 | 941 300 613 | CHF 62.00 |

| | | | | |
|---|--|---------------------|---|------------|
| FLAT ■ luminaire montage en saillie, appliques murales, éclairages extérieurs ■ température de couleur: 3000 K ■ IP54 ■ technologie de détection de mouvement/de présence: haute fréquence capteur • flux lumineux: 1900 lm • performance max. du système: 18.0 W • IRC ≥80 • non réglable • IP54 • AC • 220, 240 V • angle du faisceau: 140.00 Degrés • appareil de service LED commandé par courant • classe de protection: II • durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C: 50000 h • garantie: 5 ans |  | |  | |
| | Taille | N° d'article | E-No | PVC |
| | 278.0 mm | 165677 | 941 300 713 | CHF 69.00 |

FLAT CCT



Plafonniers bon marché avec température de couleur commutable

FLAT CCT

La température de couleur des luminaires FLAT-CCT peut être commutée de blanc chaud à blanc neutre. Deux tailles, 280 mm et 330 mm, sont disponibles dans les versions ON-OFF, HF-SENSOR et NOT. Dans la version HF-SENSOR, la portée du capteur, la durée d'éclairage et la détection de la lumière du jour peuvent être programmées individuellement à l'aide de la télécommande IR disponible séparément. Dans les variantes avec module de secours, la durée de fonctionnement en cas de coupure de courant est de 3 heures. La lumière homogène est diffusée tout autour et garantit un éclairage efficace de la pièce. Domaines d'application : cages d'escalier, caves, balcons, couloirs, entrées.

Points forts

- Température de couleur commutable
- Capteur haute fréquence avec détection de la lumière du jour
- L'élément d'éclairage de secours s'allume pendant 3 heures de manière autonome après une coupure de courant
- Convient pour le passage en boucle
- Excellent rapport qualité-prix



Télécommande IR

Télécommande IR pour la programmation de la zone de détection, de la temporisation et du seuil de lumière du jour sur les luminaires FLAT CCT avec capteur HF et VARIO avec capteur HF.





E-catalogue

FLAT CCT HF

Télécommande non comprise
(164590) pour la programmation :

- Mise en marche/arrêt
- Seuil de lumière du jour
- Temps d'allumage
- Zone de détection
- Réinitialisation



| | | | | |
|--|--|---------------------|---|------------|
| FLAT CCT ▪ luminaire montage en saillie, appliques murales, éclairages extérieurs ▪ température de couleur: 3000, 4000 K ▪ IP54 • flux lumineux: 1980 lm • performance max. du système: 18.0 W • IRC ≥85 • non réglable • IP54 • AC • 220, 240 V • angle du faisceau: 140.00 Degrés • appareil de service LED commandé par courant • classe de protection: II • durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C: 50000 h • garantie: 5 ans |  | |  | |
| | Taille | N° d'article | E-No | PVC |
| | 280.0 mm | 164431 | 941 307 013 | CHF 65.00 |

| | | | | |
|--|--|---------------------|---|------------|
| FLAT CCT ▪ luminaire montage en saillie, appliques murales, éclairages extérieurs ▪ température de couleur: 3000, 4000 K ▪ IP54 • flux lumineux: 2750 lm • performance max. du système: 25.0 W • IRC ≥85 • non réglable • IP54 • AC • 220, 240 V • angle du faisceau: 140.00 Degrés • appareil de service LED commandé par courant • classe de protection: II • durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C: 50000 h • garantie: 5 ans |  | |  | |
| | Taille | N° d'article | E-No | PVC |
| | 330.0 mm | 164434 | 941 307 043 | CHF 79.00 |

| | | | | |
|--|--|---------------------|---|------------|
| FLAT CCT ▪ luminaire montage en saillie, appliques murales, luminaires de secours ▪ température de couleur: 3000, 4000 K ▪ IP40 adapté à l'alimentation de secours, affichage des fonctions/lumière de fonction • flux lumineux: 1980 lm • performance max. du système: 18.0 W • IRC ≥85 • non réglable • IP40 • AC • 220, 240 V • angle du faisceau: 140.00 Degrés • appareil de service LED commandé par courant • classe de protection: II • durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C: 50000 h • garantie: 5 ans |  | |  | |
| | Taille | N° d'article | E-No | PVC |
| | 280.0 mm | 164943 | 941 307 053 | CHF 109.00 |

| | | | | |
|--|--|---------------------|---|------------|
| FLAT CCT ▪ luminaire montage en saillie, appliques murales, luminaires de secours ▪ température de couleur: 3000, 4000 K ▪ IP40 adapté à l'alimentation de secours, affichage des fonctions/lumière de fonction • flux lumineux: 2750 lm • performance max. du système: 25.0 W • IRC ≥85 • non réglable • IP40 • AC • 220, 240 V • angle du faisceau: 140.00 Degrés • appareil de service LED commandé par courant • classe de protection: II • durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C: 50000 h • garantie: 5 ans |  | |  | |
| | Taille | N° d'article | E-No | PVC |
| | 330.0 mm | 164944 | 941 307 063 | CHF 119.00 |

| | | | | |
|---|--|---------------------|---|------------|
| FLAT CCT ▪ luminaire montage en saillie, appliques murales, éclairages extérieurs ▪ température de couleur: 3000, 4000 K ▪ IP54 ▪ technologie de détection de mouvement/de présence: haute fréquence capteur ▪ flux lumineux: 1980 lm ▪ performance max. du système: 18.0 W ▪ IRC ≥85 ▪ non réglable ▪ IP54 ▪ AC ▪ 220, 240 V ▪ angle du faisceau: 140.00 Degrés ▪ appareil de service LED commandé par courant ▪ classe de protection: II ▪ durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C: 50000 h ▪ garantie: 5 ans |  | |  | |
| | Taille | N° d'article | E-No | PVC |
| | 280.0 mm | 164432 | 941 307 023 | CHF 89.00 |

| | | | | |
|--|--|---------------------|---|------------|
| FLAT CCT ▪ luminaire montage en saillie, appliques murales, éclairages extérieurs ▪ température de couleur: 3000, 4000 K ▪ IP54 ▪ technologie de détection de mouvement/de présence: haute fréquence capteur ▪ flux lumineux: 2750 lm ▪ performance max. du système: 25.0 W ▪ IRC ≥85 ▪ sans fonction de variation ▪ non réglable ▪ IP54 ▪ AC ▪ 220, 240 V ▪ angle du faisceau: 140.00 Degrés ▪ appareil de service LED commandé par courant ▪ classe de protection: II ▪ durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C: 50000 h ▪ garantie: 5 ans |  | |  | |
| | Taille | N° d'article | E-No | PVC |
| | 330.0 mm | 164433 | 941 307 033 | CHF 99.00 |

| | | | | |
|--|--|---------------------|---|------------|
| Télécommande ▪ garantie: 5 ans |  | |  | |
| | Couleur | N° d'article | E-No | PVC |
| | blanc | 164590 | 942 900 592 | CHF 18.90 |

| | | | | |
|--|--|---------------------|-------------|------------|
| LUCE ▪ batterie de rechange adapté à l'alimentation de secours ▪ garantie: 2 ans |  | | | |
| | Couleur | N° d'article | E-No | PVC |
| | | 176523 | - | CHF 17.50 |

VARIO



Possibilités d'éclairage variables

VARIO

Le changement de puissance et de température de couleur ainsi que le design élégant de la VARIO permettent de l'utiliser dans différents domaines d'application. Variantes disponibles : On-Off, capteur HF, éclairage de secours, capteur HF & éclairage de secours, avec des diamètres de 220 mm ou 280 mm. Dans la version avec capteur HF, la portée du capteur, la durée d'éclairage et la détection de la lumière du jour peuvent être programmées individuellement à l'aide de la télécommande IR disponible séparément. Dans les versions avec module de secours, la durée de fonctionnement en cas de panne de courant est de 3 heures. Domaines d'application : cages d'escalier, caves, balcons, couloirs, entrées.

Points forts

- Puissance commutable par paliers
- Température de couleur commutable
- Capteur haute fréquence avec détection de la lumière du jour
- L'élément d'éclairage de secours s'allume pendant 3 heures de manière autonome après une coupure de courant
- Convient pour le passage en boucle



Télécommande IR

Télécommande IR pour la programmation de la zone de détection, de la temporisation et du seuil de lumière du jour sur les luminaires FLAT CCT avec capteur HF et VARIO avec capteur HF.



E-catalogue

VARIO


**Télécommande non comprise
(164590) pour la programmation :**


- Mise en marche/arrêt
- Seuil de lumière du jour
- Temps d'allumage
- Zone de détection
- Réinitialisation





| | | | | |
|---|--|---------------------|---|------------|
| VARIO ▪ luminaire montage en saillie, appliques murales, éclairages extérieurs ▪ température de couleur: 3000, 4000 K ▪ IP54 • flux lumineux: 1100, 1500 lm • performance max. du système: 15.0 W • flux lumineux réglable: étapes • IRC ≥85 • sans fonction de variation • non réglable • IP54 • AC • 220, 240 V • angle du faisceau: 140.00 Degrés • appareil de service LED commandé par courant • classe de protection: II • durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C: 50000 h • garantie: 5 ans |  | |  | |
| | Taille | N° d'article | E-No | PVC |
| | 220.0 mm | 168957 | 941 307 103 | CHF 69.00 |

| | | | | |
|---|--|---------------------|---|------------|
| VARIO ▪ luminaire montage en saillie, appliques murales, éclairages extérieurs ▪ température de couleur: 3000, 4000 K ▪ IP54 • flux lumineux: 1430, 1980 lm • performance max. du système: 18.0 W • flux lumineux réglable: étapes • IRC ≥85 • sans fonction de variation • non réglable • IP54 • AC • 220, 240 V • angle du faisceau: 140.00 Degrés • appareil de service LED commandé par courant • classe de protection: II • durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C: 50000 h • garantie: 5 ans |  | |  | |
| | Taille | N° d'article | E-No | PVC |
| | 280.0 mm | 168959 | 941 307 133 | CHF 79.00 |

| | | | | |
|--|--|---------------------|---|------------|
| VARIO ▪ luminaire montage en saillie, appliques murales, luminaires de secours ▪ température de couleur: 3000, 4000 K ▪ IP40 adapté à l'alimentation de secours, affichage des fonctions/lumière de fonction • flux lumineux: 1430, 1980 lm • performance max. du système: 18.0 W • flux lumineux réglable: étapes • IRC ≥85 • non réglable • IP40 • AC • 220, 240 V • angle du faisceau: 140.00 Degrés • appareil de service LED commandé par courant • classe de protection: II • durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C: 50000 h • garantie: 5 ans |  | |  | |
| | Taille | N° d'article | E-No | PVC |
| | 280.0 mm | 168961 | 941 307 153 | CHF 139.00 |

| | | | | |
|--|--|---------------------|-------------|------------|
| LUCE ▪ batterie de rechange adapté à l'alimentation de secours • garantie: 2 ans |  | | | |
| | Couleur | N° d'article | E-No | PVC |
| | | 176523 | - | CHF 17.50 |

| | | | | |
|--|--|---------------------|---|------------|
| VARIO ▪ luminaire montage en saillie, appliques murales, éclairages extérieurs ▪ température de couleur: 3000, 4000 K ▪ IP54 ▪ technologie de détection de mouvement/de présence: haute fréquence capteur ▪ flux lumineux: 1100, 1500 lm ▪ performance max. du système: 15.0 W ▪ flux lumineux réglable: étapes ▪ IRC ≥85 ▪ sans fonction de variation ▪ non réglable ▪ IP54 ▪ AC ▪ 220, 240 V ▪ angle du faisceau: 140.00 Degrés ▪ appareil de service LED commandé par courant ▪ classe de protection: II ▪ durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C: 50000 h ▪ garantie: 5 ans |  | |  | |
| | Taille | N° d'article | E-No | PVC |
| | 220.0 mm | 168958 | 941 307 123 | CHF 79.00 |

| | | | | |
|--|--|---------------------|---|------------|
| VARIO ▪ luminaire montage en saillie, appliques murales, éclairages extérieurs ▪ température de couleur: 3000, 4000 K ▪ IP54 ▪ technologie de détection de mouvement/de présence: haute fréquence capteur ▪ flux lumineux: 1430, 1980 lm ▪ performance max. du système: 18.0 W ▪ flux lumineux réglable: étapes ▪ IRC ≥85 ▪ sans fonction de variation ▪ non réglable ▪ IP54 ▪ AC ▪ 220, 240 V ▪ angle du faisceau: 140.00 Degrés ▪ appareil de service LED commandé par courant ▪ classe de protection: II ▪ durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C: 50000 h ▪ garantie: 5 ans |  | |  | |
| | Taille | N° d'article | E-No | PVC |
| | 280.0 mm | 168960 | 941 307 143 | CHF 99.00 |

| | | | | |
|---|--|---------------------|---|------------|
| VARIO ▪ luminaire montage en saillie, appliques murales, luminaires de secours ▪ température de couleur: 3000, 4000 K ▪ IP40 ▪ technologie de détection de mouvement/de présence: haute fréquence capteur, adapté à l'alimentation de secours, affichage des fonctions/lumière de fonction ▪ flux lumineux: 1430, 1980 lm ▪ performance max. du système: 18.0 W ▪ flux lumineux réglable: étapes ▪ IRC ≥85 ▪ sans fonction de variation ▪ non réglable ▪ IP40 ▪ AC ▪ 220, 240 V ▪ angle du faisceau: 140.00 Degrés ▪ appareil de service LED commandé par courant ▪ classe de protection: II ▪ durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C: 50000 h ▪ garantie: 5 ans |  | |  | |
| | Taille | N° d'article | E-No | PVC |
| | 280.0 mm | 168962 | 941 307 163 | CHF 159.00 |

| | | | | |
|--|--|---------------------|---|------------|
| Télécommande ▪ garantie: 5 ans |  | |  | |
| | Couleur | N° d'article | E-No | PVC |
| | blanc | 164590 | 942 900 592 | CHF 18.90 |

SLIM



Luminosité maximale, design minimaliste

SLIM

Grâce à la commutation de la puissance et de la température de couleur, le plafonnier SLIM peut être adapté de manière flexible aux préférences individuelles en matière d'éclairage. Avec des diamètres de 220 mm ou 300 mm et une hauteur ultramince de seulement 25 mm, il est idéal pour les espaces restreints et les applications où l'espace est limité. Il impressionne par sa lumière homogène, sans scintillement et avec une part de lumière indirecte. Il est disponible au choix avec un capteur PIR qui se règle directement sur le luminaire. L'entrée centrale du réseau et le fil de sécurité permettent un montage facile, sûr et rapide.

Points forts


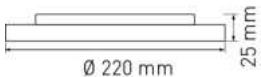
- Température de couleur commutable
- Puissance commutable
- Capteur PIR
- Type de montage ultraplat, idéal pour les pièces basses
- Entrée de câble centrale
- Effet flottant grâce à l'émission de lumière indirecte



SLIM



Ultra mince et idéal pour les pièces basses, le SLIM offre une lumière homogène, sans scintillement, avec une composante indirecte.





E-catalogue

| | | | | |
|--|--|---------------------|---|------------|
| SLIM • luminaire montage en saillie • température de couleur: 3000, 4000 K • IP20 • flux lumineux: 1100, 1500 lm • performance max. du système: 15.0 W • flux lumineux réglable: étapes • IRC ≥85 • sans fonction de variation • non réglable • IP20 • indice de protection (IP), côté plafond: IP20 • AC • 220, 240 V • angle du faisceau: 160.00 Degrés • appareil de service LED commandé par courant • classe de protection: II • durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C: 50000 h • garantie: 5 ans |  | |  | |
| | Taille | N° d'article | E-No | PVC |
| | 220.0 mm | 171889 | 941 300 143 | CHF 49.00 |

| | | | | |
|--|--|---------------------|---|------------|
| SLIM • luminaire montage en saillie • température de couleur: 3000, 4000 K • IP20 • flux lumineux: 1980, 2750 lm • performance max. du système: 25.0 W • flux lumineux réglable: étapes • IRC ≥85 • sans fonction de variation • non réglable • IP20 • indice de protection (IP), côté plafond: IP20 • AC • 220, 240 V • angle du faisceau: 160.00 Degrés • appareil de service LED commandé par courant • classe de protection: II • durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C: 50000 h • garantie: 5 ans |  | |  | |
| | Taille | N° d'article | E-No | PVC |
| | 300.0 mm | 171890 | 941 300 153 | CHF 69.00 |

| | | | | |
|---|--|---------------------|---|------------|
| SLIM • luminaire montage en saillie • température de couleur: 3000, 4000 K • IP20 • technologie de détection de mouvement/de présence: passif infrarouge capteur • flux lumineux: 1100, 1500 lm • performance max. du système: 15.0 W • flux lumineux réglable: étapes • IRC ≥85 • sans fonction de variation • non réglable • IP20 • indice de protection (IP), côté plafond: IP20 • AC • 220, 240 V • angle du faisceau: 160.00 Degrés • appareil de service LED commandé par courant • classe de protection: II • durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C: 50000 h • garantie: 5 ans |  | |  | |
| | Taille | N° d'article | E-No | PVC |
| | 220.0 mm | 174922 | 941 300 183 | CHF 79.00 |

| | | | | |
|---|--|---------------------|---|------------|
| SLIM • luminaire montage en saillie • température de couleur: 3000, 4000 K • IP20 • technologie de détection de mouvement/de présence: passif infrarouge capteur • flux lumineux: 1980, 2750 lm • performance max. du système: 25.0 W • flux lumineux réglable: étapes • IRC ≥85 • sans fonction de variation • non réglable • IP20 • indice de protection (IP), côté plafond: IP20 • AC • 220, 240 V • angle du faisceau: 160.00 Degrés • appareil de service LED commandé par courant • classe de protection: II • durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C: 50000 h • garantie: 5 ans |  | |  | |
| | Taille | N° d'article | E-No | PVC |
| | 300.0 mm | 174923 | 941 300 193 | CHF 99.00 |

AURA 400



Émission indirecte de lumière et applications multifonctionnelles

AURA 400


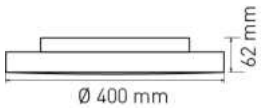
L'AURA 400 se présente dans une qualité de premier ordre avec une émission lumineuse aussi bien directe qu'indirecte. Grâce au diffuseur en PMMA satiné, l'éclairage est uniforme. La température de couleur peut être réglée de manière flexible de blanc chaud à blanc froid au moyen d'un interrupteur DIP. Développée pour les espaces représentatifs, les zones de séjour et d'accueil dans les immeubles de bureaux et les hôtels, l'AURA 400 émet une lumière indirecte qui lui confère un caractère fascinant et flottant. L'AURA 400 PIR est en outre équipé d'un mini-détecteur de présence qui commute avec précision et permet des applications multifonctionnelles. Par de simples réglages de l'interrupteur DIP, ce luminaire peut être utilisé comme éclairage permanent de sécurité dans les couloirs ou l'entrée.


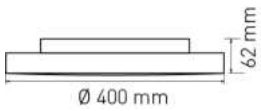
Points forts

- Température de couleur commutable
- Capteur PIR
- Effet flottant grâce à l'émission de lumière indirecte
- Applications multifonctionnelles
- Convient pour le passage en boucle
- Entrée de câble centrale



E-catalogue

| | | | | |
|--|--|---------------------|---|------------|
| AURA ■ luminaire montage en saillie, appliques murales ■ température de couleur: 3000, 4000, 5000 K ■ IP54 • flux lumineux: 3200 lm • performance max. du système: 27.0 W • IRC ≥80 • non réglable • IP54 • indice de protection (IP), côté plafond: IP54 • AC • 220, 240 V • angle du faisceau: 140.00 Degrés • appareil de service LED commandé par courant • classe de protection: II • durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C: 68000 h • garantie: 5 ans |  | |  | |
| | Taille | N° d'article | E-No | PVC |
| | 400.0 mm | 162826 | 941 300 043 | CHF 165.00 |

| | | | | |
|--|--|---------------------|---|------------|
| AURA ■ luminaire montage en saillie, appliques murales ■ température de couleur: 3000, 4000, 5000 K ■ IP54 ■ technologie de détection de mouvement/de présence: passif infrarouge capteur • flux lumineux: 3200 lm • performance max. du système: 27.0 W • IRC ≥80 • non réglable • IP54 • indice de protection (IP), côté plafond: IP54 • AC • 220, 240 V • angle du faisceau: 140.00 Degrés • appareil de service LED commandé par courant • classe de protection: II • durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C: 68000 h • garantie: 5 ans |  | |  | |
| | Taille | N° d'article | E-No | PVC |
| | 400.0 mm | 162825 | 941 300 033 | CHF 210.00 |

SHINE



Spots à poser élégants et flexibles

SHINE

Les élégants spots LED apparents de la famille SHINE impressionnent par leur design sobre et stylé. Les têtes de lampe pivotantes et inclinables permettent d'orienter la lumière dans tous les angles souhaités de la pièce. Elles créent ainsi une ambiance architecturale accentuée. Toutes les variantes de SHINE sont dimmables et créent une magnifique ambiance dans chaque pièce. Le design du spot apparent est identique à celui du spot encastré MOON.

Points forts

- Les têtes de lampe pivotantes et inclinables projettent la lumière indépendamment les unes des autres dans chaque angle souhaité de la pièce
- L'élégant spot LED en saillie impressionne par un design sobre et stylé
- Dimmable en continu et sans scintillement



E-catalogue


SHINE

Un design élégant et des têtes de lampe pivotantes pour une orientation flexible de la lumière.

| | | | | |
|--|--|---------------------|---|------------|
| SHINE • luminaire montage en saillie • température de couleur: 3000 K • IP20 • flux lumineux: 700 lm • performance max. du système: 9.0 W • flux lumineux réglable: non • IRC ≥90 • variation par commande par interruption de phase • variation par commande de phase • rotatif et orientable • 355.00, 90.00 Degrés • IP20 • indice de protection (IP), côté plafond: IP20 • AC • 220, 240 V • 200.00 mA • angle du faisceau: 36.00 Degrés • appareil de service LED commandé par courant • classe de protection: I • durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C: 50000 h • garantie: 5 ans |  | |  | |
| | Couleur | N° d'article | E-No | PVC |
| | blanc | 162461 | 941 300 073 | CHF 122.00 |
| | noir | 163265 | 941 300 083 | CHF 122.00 |

| | | | | |
|---|--|---------------------|---|------------|
| SHINE • luminaire montage en saillie • température de couleur: 3000 K • IP20 • flux lumineux: 1100 lm • performance max. du système: 13.0 W • flux lumineux réglable: non • IRC ≥90 • variation par commande par interruption de phase • variation par commande de phase • rotatif et orientable • 355.00, 90.00 Degrés • IP20 • indice de protection (IP), côté plafond: IP20 • AC • 220, 240 V • 300.00 mA • angle du faisceau: 36.00 Degrés • appareil de service LED commandé par courant • classe de protection: I • durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C: 50000 h • garantie: 5 ans |  | |  | |
| | Couleur | N° d'article | E-No | PVC |
| | noir | 163266 | 941 300 093 | CHF 144.00 |
| | blanc | 162459 | 941 300 053 | CHF 144.00 |

| | | | | |
|---|--|---------------------|---|------------|
| SHINE • luminaire montage en saillie • température de couleur: 3000 K • IP20 • flux lumineux: 2200 lm • performance max. du système: 26.0 W • flux lumineux réglable: non • IRC ≥90 • variation par commande par interruption de phase • variation par commande de phase • rotatif et orientable • 355.00, 90.00 Degrés • IP20 • indice de protection (IP), côté plafond: IP20 • AC • 220, 240 V • 600.00 mA • angle du faisceau: 36.00 Degrés • appareil de service LED commandé par courant • classe de protection: I • durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C: 50000 h • garantie: 5 ans |  | |  | |
| | Couleur | N° d'article | E-No | PVC |
| | noir | 167804 | 941 500 073 | CHF 189.00 |
| | blanc | 162460 | 941 300 063 | CHF 189.00 |

| | | | | |
|---|--|---------------------|---|------------|
| SHINE • luminaire montage en saillie • température de couleur: 3000 K • IP20 • flux lumineux: 3300 lm • performance max. du système: 39.0 W • flux lumineux réglable: non • IRC ≥90 • variation par commande par interruption de phase • variation par commande de phase • rotatif et orientable • 355.00, 90.00 Degrés • IP20 • indice de protection (IP), côté plafond: IP20 • AC • 220, 240 V • 900.00 mA • angle du faisceau: 36.00 Degrés • appareil de service LED commandé par courant • classe de protection: I • durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C: 50000 h • garantie: 5 ans |  | |  | |
| | Couleur | N° d'article | E-No | PVC |
| | blanc | 174351 | 941 300 113 | CHF 209.00 |

ONE FOR ALL



Les espaces sous leur meilleur jour

ONE FOR ALL

Les rampes lumineuses à LED ONE FOR ALL offrent une solution optimale pour un éclairage homogène et efficace dans les garages et les ateliers ainsi que dans les caves, les locaux industriels ou les entrepôts. Avec deux longueurs différentes et la possibilité de les suspendre à un câble, elles peuvent être installées dans des endroits aux besoins très variés. En termes de flexibilité, le ONE FOR ALL marque plusieurs points : il est possible de choisir directement sur le luminaire l'un des quatre niveaux de puissance ainsi qu'une lumière blanc chaud ou blanc neutre et de les adapter aux exigences locales. Grâce aux nombreuses possibilités de fixation et à l'entrée de câble centrale, il constitue également la solution parfaite pour tous les projets de rénovation.

Points forts



- Puissance commutable par paliers
- Température de couleur commutable
- Haute efficacité lumineuse (efficacité en lm/W)
- Excellent rapport qualité-prix



ONE FOR ALL

La solution optimale pour un éclairage homogène et efficace dans les garages, les ateliers, les caves et les entrepôts.





E-catalogue


| | | | | |
|---|--|---------------------|---|------------|
| ONE FOR ALL ■ luminaire montage en saillie ■ température de couleur: 3000, 4000 K ■ IP20 dispositif de suspension • flux lumineux: 6000 lm • performance max. du système: 40.0 W • flux lumineux réglable: étapes • IRC ≥80 • sans fonction de variation • non réglable • IP20 • indice de protection (IP), côté plafond: IP20 • AC • 220, 240 V • 270.00 mA • angle du faisceau: 120.00 Degrés • appareil de service LED commandé par courant • classe de protection: I • durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C: 60000 h • garantie: 5 ans |  | |  | |
| | Taille | N° d'article | E-No | PVC |
| | 1200.0 mm | 174316 | 941 000 303 | CHF 59.00 |

| | | | | |
|--|--|---------------------|---|------------|
| ONE FOR ALL ■ luminaire montage en saillie, luminaires de secours ■ température de couleur: 3000, 4000 K ■ IP20 dispositif de suspension, adapté à l'alimentation de secours • flux lumineux: 6000 lm • performance max. du système: 40.0 W • flux lumineux réglable: étapes • IRC ≥80 • sans fonction de variation • non réglable • IP20 • indice de protection (IP), côté plafond: IP20 • AC • 220, 240 V • 270.00 mA • angle du faisceau: 120.00 Degrés • appareil de service LED commandé par courant • classe de protection: I • durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C: 60000 h • garantie: 5 ans |  | |  | |
| | Taille | N° d'article | E-No | PVC |
| | 1200.0 mm | 176402 | 941 000 323 | CHF 149.00 |

| | | | | |
|---|--|---------------------|---|------------|
| ONE FOR ALL ■ luminaire montage en saillie ■ température de couleur: 3000, 4000 K ■ IP20 dispositif de suspension • flux lumineux: 7500 lm • performance max. du système: 50.0 W • flux lumineux réglable: étapes • IRC ≥80 • sans fonction de variation • non réglable • IP20 • indice de protection (IP), côté plafond: IP20 • AC • 220, 240 V • 335.00 mA • angle du faisceau: 120.00 Degrés • appareil de service LED commandé par courant • classe de protection: I • durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C: 60000 h • garantie: 5 ans |  | |  | |
| | Taille | N° d'article | E-No | PVC |
| | 1500.0 mm | 174317 | 941 000 313 | CHF 69.00 |

| | | | | |
|--|--|---------------------|---|------------|
| ONE FOR ALL ■ luminaire montage en saillie, luminaires de secours ■ température de couleur: 3000, 4000 K ■ IP20 dispositif de suspension, adapté à l'alimentation de secours • flux lumineux: 7500 lm • performance max. du système: 50.0 W • flux lumineux réglable: étapes • IRC ≥80 • sans fonction de variation • non réglable • IP20 • indice de protection (IP), côté plafond: IP20 • AC • 220, 240 V • 335.00 mA • angle du faisceau: 120.00 Degrés • appareil de service LED commandé par courant • classe de protection: I • durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C: 60000 h • garantie: 5 ans |  | |  | |
| | Taille | N° d'article | E-No | PVC |
| | 1500.0 mm | 176403 | 941 000 333 | CHF 169.00 |



| | | | | |
|---|--|--------------|------|-----------|
| ONE FOR ALL • batterie de rechange adapté à l'alimentation de secours • garantie: 2 ans |  | | | |
| | Couleur | N° d'article | E-No | PVC |
| | | 176522 | - | CHF 19.50 |

| | | | | |
|--|--|--------------|---|-----------|
| ONE FOR ALL dispositif de suspension • garantie: 5 ans |  | |  | |
| | Taille | N° d'article | E-No | PVC |
| | 1500.0 mm | 174318 | 941 900 003 | CHF 12.00 |

BIG BOX



Design moderne, construction innovante

BIG BOX

Grâce à la construction innovante avec des surfaces de réflecteur pivotantes, l'angle de sortie de la lumière de la BIG BOX peut être adapté de manière flexible vers le haut et vers le bas. Cela permet une adaptation individuelle de l'éclairage. Grâce à son boîtier en aluminium de haute qualité à revêtement en poudre, BIG BOX peut être utilisé à l'intérieur comme à l'extérieur.

Points forts


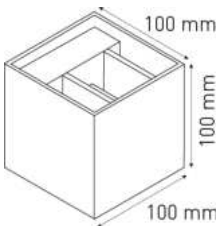
- Ouverture de faisceau variable vers le haut et le bas
- Appareil de commande intégré
- Convient pour une utilisation en intérieur et en extérieur
- Indice de protection IP54



E-catalogue

BIG BOX

Les surfaces de réflecteur orientables permettent un ajustement flexible de l'angle de sortie de la lumière vers le haut et vers le bas – pour un éclairage adapté individuellement.

| | | | | |
|--|--|---------------------|---|------------|
| BIG BOX • appliques murales, éclairages extérieurs ■ température de couleur: 3000 K ■ IP54 • flux lumineux: 500 lm • performance max. du système: 6.0 W • IRC ≥90 • sans fonction de variation • orientable • IP54 • AC • 230 V • angle du faisceau: 90.00 Degrés • appareil de service LED commandé par courant • classe de protection: I • durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C: 30000 h • garantie: 5 ans |  | |  | |
| | Couleur | N° d'article | E-No | PVC |
| | blanc | 139477 | 941 200 013 | CHF 159.00 |
| | anthracite | 139475 | 941 200 033 | CHF 159.00 |
| | gris | 139476 | 941 200 023 | CHF 159.00 |

WALL FLAT



Vivez la lumière sous sa plus belle forme

WALL FLAT

L'applique murale à LED WALL FLAT se présente dans un design simple et réduit et marque des points grâce à la diffusion de la lumière sur deux côtés. Grâce à sa forme ultraplate de 25 mm, l'applique murale est à peine visible même à la lumière du jour et confère au bâtiment une apparence harmonieuse et stylée la nuit. Grâce à son boîtier en aluminium de haute qualité à revêtement en poudre, WALL FLAT peut être utilisé à l'intérieur comme à l'extérieur.

Points forts

- Ouverture de faisceau vers le haut et vers le bas
- Type de montage ultra-plat
- Convient pour une utilisation en intérieur et en extérieur
- Indice de protection IP54

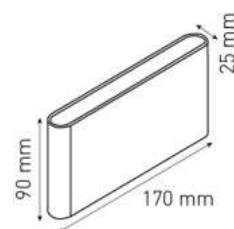


E-catalogue

WALL FLAT • appliques murales, éclairages extérieurs

■ **température de couleur: 3000 K** ■ **IP54**

• flux lumineux: 540 lm • performance max. du système: 8.0 W • IRC
 ≥90 • sans fonction de variation • IP54 • AC • 230 V • appareil de
 service LED commandé par courant • garantie: 5 ans



| Couleur | N° d'article | E-No | PVC |
|------------|--------------|-------------|------------|
| blanc | 161132 | 941 302 903 | CHF 129.00 |
| anthracite | 161131 | 941 302 933 | CHF 129.00 |
| gris | 161130 | 941 302 923 | CHF 129.00 |



Rouleau de
bande lumineuse

Lampes de travail

Rouleau de bande lumineuse

Maniable, compacte, astucieuse : cette bande lumineuse robuste avec un rayonnement à 360° fournit un éclairage fiable sur le chantier pendant le travail. Le rouleau pratique avec protection anti-torsion et fixation auto-agrippante permet de ranger la bande lumineuse lorsqu'elle n'est pas utilisée. Indispensable pour tout artisan.

Rouleau de bande lumineuse



La bande lumineuse pour les professionnels – efficace, compacte et flexible

Rouleau de bande lumineuse

Un éclairage efficace est essentiel sur tous les chantiers. Avec sa bande lumineuse de 10 mètres de long sur un rouleau ergonomique et maniable, on dispose d'une solution mobile, performante et de haute qualité, spécialement conçue pour les artisans. Le ruban lumineux offre un rayonnement à 360° pour un éclairage optimal de la pièce. Il est extrêmement robuste, facile à transporter et rapidement prêt à l'emploi. Grâce à des caractéristiques bien pensées, telles qu'un système d'enroulement et de déroulement guidé avec protection anti-torsion et une bande velcro pratique pour une fixation flexible, il garantit une efficacité et une sécurité maximales sur le lieu d'utilisation.

Points forts

- Rayonnement à 360° grâce à un équipement double face
- Lumière blanche neutre (4000 K) pour un travail précis
- Puissance lumineuse élevée : 8600 lumens pour seulement 94 watts
- Conception robuste avec indice de protection IP55 idéal pour les chantiers
- Transport confortable grâce à la poignée et à la bandoulière
- Facile à enrouler et à dérouler grâce au système anti-torsion
- Peut être rangé dans le véhicule de service de manière compacte et peu encombrante
- Fixation flexible avec bande velcro intégrée



E-catalogue

| | | | | |
|---|--|---------------------|---|------------|
| rouleau de bande lumineuse LED 10m 2 faces 360° 4000K 8600lm IP55 • flux lumineux: 8600 lm • performance max. du système: 94,0 W • flux lumineux réglable: non • IRC ≥80 • IP55 • 230 V • angle du faisceau: 360.00 Degrés • classe de protection: II • durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C: 50000 h |  | |  | |
| | Couleur | N° d'article | E-No | PVC |
| | noir | 176663 | 930 894 009 | CHF 109.00 |

Accessoires



Trouvez les accessoires qui vous conviennent

Appareils de commande à courant constant LED

Les appareils de commande haut de gamme, livrés dans le SET avec nos spots encastrés, sont dimmables avec coupure de phase, DALI2, 1-10 V ou des boutons-poussoirs standard. Ils sont également disponibles séparément.

Spécifications

- SELV
- Sans scintillement
- Classe de protection II
- Protection contre la marche à vide
- Faible courant d'ondulation
- Silencieux
- Protection contre les surtensions
- Protection contre court-circuit et surchauffe

Appareils de commande avec technologie de gradation LED

Pour régler avec précision l'intensité lumineuse de tous les spots encastrés et apparents LUCE, tous les produits courants des technologies de gradation suivantes conviennent : coupure de phase, LED, universel. Les spots équipés d'appareils de commande DALI2 sont réglés à l'aide de variateurs DALI ou de contacts à impulsion (push-dim).

Scies cloches pour spots encastrés, Ø 68 mm et Ø 80 mm


La sélection de scies cloches permet d'installer sans effort des spots encastrables d'un diamètre de 68 mm ou 80 mm. Elles conviennent pour le perçage rationnel de l'acier, de la fonte, de l'acier inoxydable, du cuivre, des métaux non ferreux, du bois dur et tendre, du placo-plâtre et d'autres matériaux. Profondeur de perçage maximale : 40 mm.

| | | | | |
|--|--|---------------------|-------------|------------|
| LED-source électronique à courant • 140.00 mA • 8 W variation par commande par interruption de phase • variation par commande de phase • tension de sortie: 27.0, 54.0 V • 230VAC • détente • classe de protection: II • longueur: 114.0 mm • largeur: 40.0 mm • hauteur: 22.0 mm |  | | | |
| | Couleur | N° d'article | E-No | PVC |
| | | 174388 | 942 790 513 | CHF 21.00 |


| | | | | |
|--|--|---------------------|-------------|------------|
| LED-source électronique à courant • 260.00 mA • 12 W variation par commande par interruption de phase • variation par commande de phase • tension de sortie: 24.0, 46.0 V • 230VAC • SELV • classe de protection: II • longueur: 115.0 mm • largeur: 39.0 mm • hauteur: 22.0 mm |  | | | |
| | Couleur | N° d'article | E-No | PVC |
| | | 135339 | 940 790 003 | CHF 21.00 |


| | | | | |
|---|--|---------------------|-------------|------------|
| LED-source électronique à courant • 350.00 mA • 9 W variation par commande par interruption de phase • variation par commande de phase • tension de sortie: 11.0, 26.0 V • 230VAC • détente • longueur: 115.0 mm • largeur: 39.0 mm • hauteur: 22.0 mm |  | | | |
| | Couleur | N° d'article | E-No | PVC |
| | | 162809 | 942 790 503 | CHF 21.00 |

| | | | | |
|---|--|---------------------|-------------|------------|
| LED-source électronique à courant • 350.00 mA • 20 W variation par commande par interruption de phase • variation par commande de phase • tension de sortie: 28.0, 56.0 V • 230VAC • SELV • longueur: 127.0 mm • largeur: 44.0 mm • hauteur: 28.0 mm |  | | | |
| | Couleur | N° d'article | E-No | PVC |
| | | 116710 | 941 790 203 | CHF 28.00 |

| | | | | |
|---|--|---------------------|-------------|------------|
| LED-source électronique à courant • 500.00 mA • 12 W variation par commande par interruption de phase • variation par commande de phase • tension de sortie: 12.0, 24.0 V • 230VAC • SELV • longueur: 115.0 mm • largeur: 39.0 mm • hauteur: 22.0 mm |  | | | |
| | Couleur | N° d'article | E-No | PVC |
| | | 116711 | 942 790 303 | CHF 22.00 |

| | | | | |
|---|--|---------------------|-------------|------------|
| LED-source électronique à courant • 700.00 mA • 22 W variation par commande par interruption de phase • variation par commande de phase • tension de sortie: 14.0, 32.0 V • 230VAC • SELV • longueur: 127.0 mm • largeur: 44.0 mm • hauteur: 28.0 mm |  | | | |
| | Couleur | N° d'article | E-No | PVC |
| | | 116713 | 942 790 403 | CHF 29.00 |

| | | | | |
|--|--|---------------------|-------------|------------|
| LED-source électronique à courant • variation DALI-2 ▪ variation avec bouton-poussoir • 140.00 mA • 6 W • tension de sortie: 7.0, 44.0 V • 230VAC • classe de protection: II • longueur: 120.0 mm • largeur: 51.0 mm • hauteur: 30.0 mm |  | | | |
| | Couleur | N° d'article | E-No | PVC |
| | | 174387 | 919 390 296 | CHF 49.00 |


| | | | | |
|--|--|---------------------|-------------|------------|
| LED-source électronique à courant • variation DALI-2 ▪ variation avec bouton-poussoir • 260.00 mA • 11 W • tension de sortie: 7.0, 44.0 V • 230VAC • SELV • classe de protection: II • longueur: 120.0 mm • largeur: 51.0 mm • hauteur: 30.0 mm |  | | | |
| | Couleur | N° d'article | E-No | PVC |
| | | 172288 | 919 390 236 | CHF 49.00 |

| | | | | |
|---|--|---------------------|-------------|------------|
| LED-source électronique à courant • variation DALI-2 ▪ variation avec bouton-poussoir • 350.00 mA • 15 W • tension de sortie: 7.0, 44.0 V • classe de protection: II • longueur: 120.0 mm • largeur: 51.0 mm • hauteur: 30.0 mm |  | | | |
| | Couleur | N° d'article | E-No | PVC |
| | | 172289 | 919 390 246 | CHF 49.00 |

| | | | | |
|--|--|---------------------|-------------|------------|
| LED-source électronique à courant ▪ 230.00, 280.00, 335.00, 390.00, 430.00 mA ▪ 10, 12, 14, 16, 18 W • sans fonction de variation • tension de sortie: 30.0, 40.0 V • 230VAC • classe de protection: II • longueur: 103.0 mm • largeur: 39.0 mm • hauteur: 28.0 mm |  | | | |
| | Couleur | N° d'article | E-No | PVC |
| | | 174699 | 919 390 256 | CHF 29.00 |

| | | | | |
|---|--|---------------------|-------------|------------|
| LED-source électronique à courant ▪ 300.00, 400.00, 450.00, 500.00, 620.00 mA ▪ 13, 16, 18, 20, 25 W • sans fonction de variation • tension de sortie: 30.0, 40.0 V • classe de protection: II • longueur: 103.0 mm • largeur: 39.0 mm • hauteur: 28.0 mm |  | | | |
| | Couleur | N° d'article | E-No | PVC |
| | | 174700 | 919 390 266 | CHF 29.00 |

| | | | | |
|--|--|---------------------|-------------|------------|
| LED-source électronique à courant ▪ variation DALI-2 ▪ variation avec bouton-poussoir ▪ variation 1-10 V ▪ 200.00, 250.00, 300.00, 350.00, 400.00, 450.00, 500.00, 550.00 mA ▪ 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22 W • tension de sortie: 30.0, 40.0 V • classe de protection: II • longueur: 143.0 mm • largeur: 58.0 mm • hauteur: 30.0 mm |  | | | |
| | Couleur | N° d'article | E-No | PVC |
| | | 174701 | 919 390 276 | CHF 49.00 |

| | | | | |
|--|--|---------------------|-------------|------------|
| LED-source électronique à courant ▪ variation DALI-2 ▪ variation avec bouton-poussoir ▪ variation 1-10 V ▪ 600.00, 700.00, 750.00, 800.00, 850.00, 900.00, 950.00, 1050.00 mA ▪ 24, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 42 W • tension de sortie: 30.0, 40.0 V • classe de protection: II • longueur: 144.0 mm • largeur: 80.0 mm • hauteur: 32.0 mm |  | | | |
| | Couleur | N° d'article | E-No | PVC |
| | | 174702 | 919 390 286 | CHF 55.00 |

variateur universel

variateur rotatif universel LED / taille 1x1 / genre de montage: encastré / puissance: 2-400VA capacitif/inductif, LED RC mode 4-200VA, LED RL mode 2-40VA / 10A / 230V / 50Hz / L+N+PE / fonction: avec bornes enfichables, avec profil décoratif noir / profondeur: 29mm / blanc / IP20 / modino priamos



| Couleur | N° d'article | E-No | PVC |
|------------|--------------|-------------|------------|
| blanc | 141522 | 348 130 005 | CHF 109.00 |
| anthracite | 141550 | 348 130 045 | CHF 109.00 |

variateur universel

variateur universel à touche LED / genre de montage: intérieur montage incorporé / puissance: 4-200VA ohmique, 4-200VA capacitif/inductif, LED RC mode 4-100VA, LED RL mode 4-20VA / tension: 230V / 50Hz / fonction supplémentaire: à installer près de la lampe / 0°C à ~40°C / indice de protection: IP00




| Couleur | N° d'article | E-No | PVC |
|---------|--------------|-------------|-----------|
| | 136688 | 348 200 005 | CHF 75.00 |

| | | | | |
|---|--|---------------------|-------------|------------|
| Tige de fixation 11mm, pour scies cloches 32-152mm |  | | | |
| | Couleur | N° d'article | E-No | PVC |
| | noir | 152897 | 983 229 519 | CHF 33.00 |

| | | | | |
|---|--|---------------------|-------------|------------|
| Tige de fixation SDS + entraîneur, pour scies cloches 32-152mm |  | | | |
| | Couleur | N° d'article | E-No | PVC |
| | noir | 152102 | 983 229 829 | CHF 33.00 |

| | | | | |
|--|--|--------------|-------------|-----------|
| Scie cloche en HSS-Bi-Métal à denture Vario 68mm |  | | | |
| | Couleur | N° d'article | E-No | PVC |
| | rouge | 152082 | 983 228 669 | CHF 29.00 |

| | | | | |
|--|--|--------------|-------------|-----------|
| Scie cloche en HSS-Bi-Métal à denture Vario 79mm |  | | | |
| | Couleur | N° d'article | E-No | PVC |
| | rouge | 152087 | 983 228 210 | CHF 31.00 |

| | | | | |
|---|--|--------------|-------------|------------|
| Scie cloche en HSS-Bi-Métal à denture Vario 152mm |  | | | |
| | Couleur | N° d'article | E-No | PVC |
| | rouge | 152896 | 983 229 579 | CHF 145.00 |

[illegible]

MAX HAURI AG

Weidstrasse 16
CH-9220 Bischofszell
Tel. +41 71 424 25 25
info@maxhauri.ch
maxhauri.ch



STROM IST
UNSERE STÄRKE
**MAX
HAURI**