



Catalogo prodotti

L'eccellenza  
dell'illuminazione per  
qualsiasi ambiente.

**MAX HAURI LUCE**

chi siamo	Pagina 4
vantaggi dei prodotti	Pagina 5
<b>spots da incasso Ø 68 mm</b>	Pagina 6
<b>spots da incasso Ø 80 mm</b>	Pagina 30
<b>downlights Ø 140-260 mm</b>	Pagina 54
<b>lampade a parete e a soffitto</b>	Pagina 60
<b>lampade da lavoro</b>	Pagina 86
<b>accessori</b>	Pagina 90



LUCE  
MAX  
HAURI

## Spot LED – la soluzione adatta a ogni situazione di installazione

Gli spot da incasso a LED MAX HAURI LUCE sono sinonimo di alta qualità, tecnologia sofisticata e ampia scelta, con soluzioni per quasi tutte le situazioni di installazione, tutte le esigenze e tutti i requisiti nel settore dell'edilizia residenziale, sia che si tratti di una nuova costruzione o di una ristrutturazione. Le varianti con convertitore integrato offrono vantaggi evidenti, soprattutto nei progetti di ristrutturazione. Rendono superflui i tunnel di trasformatori in alloggiamenti per l'incasso in calcestruzzo e consentono di risparmiare tempo prezioso durante l'installazione. Per l'uso in alloggiamenti per l'incasso in calcestruzzo stretti, abbiamo sviluppato speciali molle di tensione curve che tendono gli spot in modo ottimale contro il soffitto. Sono disponibili anche varianti per il montaggio diretto in materiali isolanti: una copertura integrata garantisce il necessario raffreddamento del chip LED. Le versioni con grado di protezione IP65 offrono una protezione affidabile contro gli spruzzi d'acqua e l'umidità elevata e sono ideali per l'uso in ambienti umidi. Per le ristrutturazioni sono disponibili anche cornici di espansione per coprire in modo pulito i grandi fori nel soffitto. Tutti gli apparecchi sono pronti per il collegamento a una tensione di 230 V e possono essere cablati in modo efficiente grazie ai morsetti di collegamento in serie. Una garanzia di cinque anni completa la gamma.

# I vantaggi dei nostri spot a LED

---

## Spot con convertitore integrato

Gli spot DISC 230 e ROUND 230 si contraddistinguono per i convertitori già integrati. Questi due modelli sono quindi particolarmente indicati per l'impiego in alloggiamenti per l'incasso in calcestruzzo senza tunnel di trasformatore.

## Soluzione per grandi aperture nel soffitto

Nei progetti di ristrutturazione, spesso è necessario coprire le aperture a soffitto esistenti e di grandi dimensioni. I telai di ampliamento per le aperture del soffitto da 90 a 120 mm per gli spot AXO e STATO e gli anelli di ampliamento per i downlights ATMO 150 e ATMO 200 superano questa sfida.

---

## Molle appositamente sviluppate

Gli alloggiamenti per l'incasso in calcestruzzo stretti hanno lo svantaggio che le molle di tensione convenzionali per spot da incasso non funzionano più come previsto e sporgono contro le pareti dell'alloggiamento. Le nostre molle di tensione per spot da incasso con diametro di 68 mm sono quindi corte e curve, in modo da poter essere tese in modo ottimale contro il soffitto.

## Locali ad alta umidità

I modelli SOLV-IP65 e SOLVO-IP65 sono protetti in modo affidabile dagli spruzzi d'acqua e dall'umidità elevata. Tutti i componenti, compreso il convertitore sigillato, il collegamento a vite e a innesto tra il convertitore e la luce e lo spot stesso, soddisfano i requisiti del tipo di protezione IP65.

## Predisposto per il collegamento a 230 V

Tutte le luci sono dotate di un convertitore incluso nella fornitura, che può essere collegato direttamente a una presa da 230 V. Grazie ai morsetti di collegamento multipolari, tutte le luci sono adatte al collegamento in serie.

## Materiale isolante dietro il soffitto

Tutte le varianti SOLV, SOLV-IP65, SOLVO e SOLVO-IP65 possono essere installate direttamente nell'isolamento. La copertura garantisce la circolazione dell'aria necessaria per il raffreddamento del chip LED.

## Garanzia di 5 anni

La nostra garanzia di 5 anni vi offre più di una semplice sicurezza: è sinonimo di fiducia a lungo termine nella qualità dei nostri prodotti.

## Convertitori di alta qualità

Per i nostri spot a LED utilizziamo esclusivamente convertitori dimmerabili e privi di sfarfallio di qualità eccellente.

TELAI DI MONTAGGIO  
68



SQUARE-4



MOVE



ATMA 68



DISC / DISC 230



FIXO



ATMO 68



SOLV  
SOLV-IP65



# Spot da incasso Ø 68 mm

---

## Telaio di montaggio

La soluzione semplice e attraente per le lampadine con base GU10. Anello interno con innesto a baionetta, comprensivo di portalamppada GU10 e morsetti di collegamento per il passaggio nell'alloggiamento SKII.

## SQUARE-4

Gli spot da incasso SQUARE-4 convincono per il loro aspetto lineare, sono dotati di una tecnologia LED avanzata e si distinguono per l'eccezionale qualità della luce.

## MOVE

Gli spot da incasso orientabili consentono di orientare la luce e di progettare l'illuminazione secondo i propri desideri.

## ATMA 68

Lo spot convince per il design elegante e l'effetto di abbagliamento ridotto al minimo. Il punto luce arretrato impedisce l'abbagliamento laterale, mentre il telaio che sporge dal soffitto dà un tocco di eleganza a ogni ambiente.

## DISC / DISC 230

Gli spot da incasso a LED compatti con molle di tensione sono dimmerabili e offrono anche un eccellente rapporto qualità-prezzo, che li rende ideali per l'uso in immobili sensibili al prezzo.

## FIXO

Gli spot da incasso statici hanno le migliori prestazioni e un'eccellente resa cromatica. L'ampio angolo a fascio di luce li rende adatti a stanze basse e a profondità di installazione ridotte.

## ATMO 68

L'elegante spot da incasso riduce efficacemente l'abbagliamento. ATMO 68 evita l'abbagliamento laterale grazie al punto luce sfalsato verso la parte posteriore.

## SOLV / SOLV-IP65

I tipi SOLV e SOLV-IP65 sono adatti all'installazione diretta nell'isolamento. SOLV-IP65 è stato sviluppato appositamente per applicazioni in ambienti con elevata umidità.

spots da incasso Ø 68 mm

## TELAIO DI MONTAGGIO 68



### Telaio di montaggio GU10 per Ø 68 mm

#### Telaio di montaggio 68

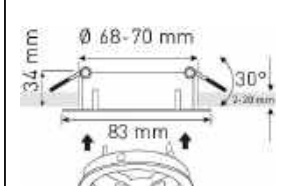
Telaio di montaggio per lampadine con base GU10. Include portalampada e morsetti di collegamento per l'inserimento nell'alloggiamento SKII. L'anello interno con chiusura a baionetta facilita la sostituzione delle lampadine.

#### Punti salienti

- Eccellente rapporto qualità-prezzo
- Orientabile
- Anello interno con chiusura a baionetta per una facile sostituzione delle lampadine
- Adatto per il passaggio attraverso il looping



E-Catalogo

<p><b>LUCE • telaio di montaggio</b>          molle di tensione • tipo di portolampada: GU10 • orientabile          • 30.00 Gradi • IP20 • grado di protezione (IP), lato soffitto: IP20 • AC          • 220, 240 V • classe di protezione: II • diametro di montaggio: 68,          70 mm • garanzia: 5 anni</p>			
Colore	Articolo n.	N. ELDAS®	VIA
cromo	163435	941 900 153	CHF 12.90
bianco	163434	941 900 143	CHF 12.90

spots da incasso Ø 68 mm

## DISC 230

## DISC



### Spot on: spot da incasso moderni e dimmerabili

#### DISC 230

Spot da incasso a LED compatto e orientabile con convertitore integrato e dimmerabile. Grazie alla nuova tecnologia, i tunnel di trasformatori non sono più necessari negli alloggiamenti per l'incasso in calcestruzzo. Il DISC 230 è adatto alla sostituzione di lampade alogene ad alto voltaggio e in immobili sensibili al prezzo.

#### Punti salienti

- Convertitore integrato
- Ideale per la sostituzione di lampade alogene ad alto voltaggio e per immobili sensibili al prezzo
- Orientabile
- Adatto per il passaggio attraverso il looping
- Molle di tensione corte per alloggiamenti per l'incasso in calcestruzzo stretti
- Adatto per l'installazione in materiali infiammabili

#### DISC

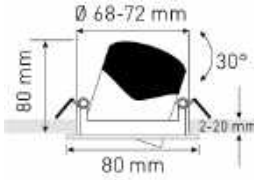
Il set di spot e convertitori si contraddistingue per l'ottimo rapporto qualità-prezzo. Grazie ai morsetti a innesto doppio, l'installazione è semplice, rapida e non richiede l'uso di attrezzi.

#### Punti salienti

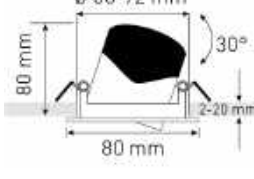
- Eccellente rapporto qualità-prezzo
- Orientabile
- Adatto per il passaggio attraverso il looping
- Molle di tensione corte per alloggiamenti per l'incasso in calcestruzzo stretti
- Adatto per l'installazione in materiali infiammabili



E-Catalogo

<b>DISC 230 • spot da incasso • temperatura di colore: 4000 K • IP44</b>			
<b>Colore</b>	<b>Articolo n.</b>	<b>N. ELDAS®</b>	<b>VIA</b>
nichel	172563	941 400 413	CHF 42.00
bianco	172568	941 400 403	CHF 42.00

<b>DISC • spot da incasso • temperatura di colore: 3000 K • IP44</b>			
<b>Colore</b>	<b>Articolo n.</b>	<b>N. ELDAS®</b>	<b>VIA</b>
bianco	163878	941 300 123	CHF 49.00
nichel	163879	941 300 133	CHF 49.00

<b>DISC 230 • spot da incasso • temperatura di colore: 3000 K • IP44</b>			
<b>Colore</b>	<b>Articolo n.</b>	<b>N. ELDAS®</b>	<b>VIA</b>
bianco	176270	941 400 603	CHF 42.00
nichel	176271	941 400 613	CHF 42.00

spots da incasso Ø 68 mm

## SQUARE-4



Linee chiare, illuminazione armoniosa

### SQUARE-4

Con linee pulite e uno stile senza tempo, gli spot da incasso quadrati SQUARE-4 si integrano perfettamente in qualsiasi ambiente. Che si tratti di illuminare la casa, l'ufficio o il negozio, questi spot sono una dichiarazione di eleganza lineare.

### Punti salienti

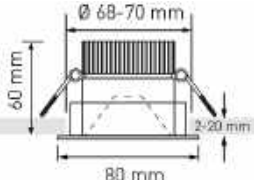
- Elevata potenza luminosa (flusso luminoso)
- Adatto per il passaggio attraverso il looping
- Adatto per l'installazione in materiali infiammabili

### SQUARE-4

Spot da incasso quadrati per un'eleganza senza tempo, ideali per la casa, l'ufficio e gli spazi commerciali.



E-Catalogo

<p><b>SQUARE • spot da incasso • temperatura di colore: 3000 K</b></p> <p>• IP44</p> <p>molle di tensione • flusso luminoso: 1025 lm • potenza max. del sistema: 11.5 W • flusso luminoso regolabile: no • IRC ≥90 • regolazione tramite taglio di fase discendente • regolazione tramite taglio di fase ascendente • non regolabile • IP44 • grado di protezione (IP), lato soffitto: IP20 • AC • 220, 240 V • 260.00 mA • angolo del fascio: 45.00 Gradi • apparecchio di servizio LED comandato da corrente • classe di protezione: II • vita utile nominale L70/B50 a 25 °C: 50000 h • adatto per l'installazione in materiali infiammabili (marchio MM) • diametro di montaggio: 68, 70 mm • garanzia: 5 anni</p>			
Colore	Articolo n.	N. ELDAS®	VIA
nero	173011	941 400 463	CHF 89.00
bianco	173010	941 400 453	CHF 89.00

spots da incasso Ø 68 mm

# FIXO



## Potenza e qualità elevate

### FIXO

Grazie all'angolo a fascio di luce di 60°, lo spot da incasso statico FIXO è la soluzione ideale per stanze basse e corridoi in cui è richiesta un'illuminazione omogenea. Convince per l'elevata potenza luminosa e l'eccellente resa cromatica anche in ambienti con esigenze elevate.

### Punti salienti

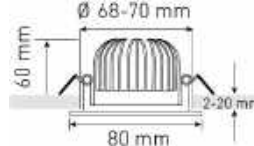
- Fascio ampio, 60°, ideale per locali bassi
- Elevata potenza luminosa (flusso luminoso)
- Adatto per il passaggio attraverso il looping
- Molle di tensione corte per alloggiamenti per l'incasso in calcestruzzo stretti
- Adatto per l'installazione in materiali infiammabili

### FIXO

**Angolo a fascio di luce di 60°:  
la soluzione ideale per  
locali bassi.**



E-Catalogo

<b>FIXO • spot da incasso • temperatura di colore: 3000 K</b> <b>• IP44</b> molle di tensione corte • flusso luminoso: 960 lm • potenza max. del sistema: 10.6 W • flusso luminoso regolabile: no • IRC ≥90 • regolazione tramite taglio di fase discendente • regolazione tramite taglio di fase ascendente • non regolabile • IP44 • grado di protezione (IP), lato soffitto: IP20 • AC • 220, 240 V • 260.00 mA • angolo del fascio: 60.00 Gradi • apparecchio di servizio LED comandato da corrente • classe di protezione: II • vita utile nominale L70/B50 a 25 °C: 50000 h • adatto per l'installazione in materiali infiammabili (marchio MM) • diametro di montaggio: 68, 70 mm • garanzia: 5 anni			
Colore	Articolo n.	N. ELDAS®	VIA
nichel	134170	941 315 673	CHF 59.00
bianco	134163	941 315 073	CHF 59.00

spots da incasso Ø 68 mm

## MOVE



Emissione luminosa impressionante con un'eccellente resa cromatica

### MOVE

Lo spot da incasso orientabile MOVE convince per la sua impressionante potenza luminosa, l'eccellente resa cromatica e i componenti di alta qualità. La scelta ideale per gli edifici pubblici e gli ambienti privati di pregio. Il convertitore di prima classe, privo di ronzio, garantisce una luce assolutamente priva di sfarfallio a qualsiasi livello di regolazione!

### Punti salienti

- Orientabile
- Elevata potenza luminosa (flusso luminoso)
- Adatto per il passaggio attraverso il looping
- Molle di tensione corte per alloggiamenti per l'incasso in calcestruzzo stretti
- Adatto per l'installazione in materiali infiammabili

### MOVE D2W

Il collaudato MOVE è ora disponibile anche con l'innovativa tecnologia dim-to-warm. Quando viene dimmerato, questo spot si comporta in modo simile a una lampada a incandescenza o alogena. Alla massima intensità luminosa, la temperatura del colore è di 3000 Kelvin; quando è dimmerata, è di 2100 Kelvin, simile al lume di candela.

### Punti salienti

- La dimmerazione non cambia solo la luminosità ma anche la temperatura della luce
- Orientabile
- Elevata potenza luminosa (flusso luminoso)
- Adatto per il passaggio attraverso il looping
- Molle di tensione corte per alloggiamenti per l'incasso in calcestruzzo stretti
- Adatto per l'installazione in materiali infiammabili

DIM  
2  
WARM

## MOVE DALI

Il modello MOVE DALI è dotato di un convertitore DALI-2 di alta qualità. L'impressionante qualità della luce con un'eccellente resa cromatica e componenti di alta qualità rendono questo spot da incasso la scelta ideale per strutture pubbliche e aree private di alto livello. Oltre al controllo tramite un sistema DALI, MOVE DALI può anche essere facilmente dimmerato con un pulsante standard.

### Punti salienti

- Orientabile
- Elevata potenza luminosa (flusso luminoso)
- Funzione push: lo spot può essere dimmerato con pulsanti standard
- Adatto per il passaggio attraverso il looping
- Molle di tensione corte per alloggiamenti per l'incasso in calcestruzzo stretti
- Adatto per l'installazione in materiali infiammabili



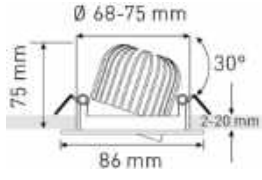
## MOVE

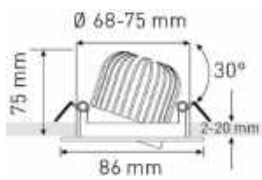
Elevata emissione luminosa,  
eccellente resa cromatica e  
componenti durevoli: l'ideale  
per le applicazioni più esi-  
genti.

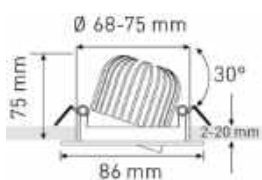


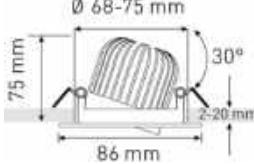
E-Catalogo

spots da incasso Ø 68 mm

<b>MOVE • spot da incasso • temperatura di colore: 3000 K</b>			
<b>• IP44</b>			
molle di tensione corte • flusso luminoso: 960 lm • potenza max. del sistema: 10.6 W • flusso luminoso regolabile: no • IRC ≥90			
• regolazione tramite taglio di fase discendente • regolazione tramite taglio di fase ascendente • orientabile • 30.00 Gradi • IP44 • grado di protezione (IP), lato soffitto: IP20 • AC • 220, 240 V • 260.00 mA			
• angolo del fascio: 38.00 Gradi • apparecchio di servizio LED comandato da corrente • classe di protezione: II • vita utile nominale L70/B50 a 25 °C: 50000 h • adatto per l'installazione in materiali infiammabili (marchio MM) • diametro di montaggio: 68, 75 mm			
• garanzia: 5 anni			
Colore	Articolo n.	N. ELDAS®	VIA
nero	160630	941 328 203	CHF 65.00
bianco	134166	941 328 073	CHF 65.00
nickel	134165	941 328 673	CHF 65.00
antracite	134173	941 328 103	CHF 65.00

<b>MOVE • spot da incasso • temperatura di colore: 2700 K</b>			
<b>• IP44</b>			
molle di tensione corte • flusso luminoso: 830 lm • potenza max. del sistema: 10.6 W • flusso luminoso regolabile: no • IRC ≥90			
• regolazione tramite taglio di fase discendente • regolazione tramite taglio di fase ascendente • orientabile • 30.00 Gradi • IP44 • grado di protezione (IP), lato soffitto: IP20 • AC • 220, 240 V • 260.00 mA			
• angolo del fascio: 38.00 Gradi • apparecchio di servizio LED comandato da corrente • classe di protezione: II • vita utile nominale L70/B50 a 25 °C: 50000 h • adatto per l'installazione in materiali infiammabili (marchio MM) • diametro di montaggio: 68, 75 mm			
• garanzia: 5 anni			
Colore	Articolo n.	N. ELDAS®	VIA
nickel	167479	941 500 033	CHF 65.00
bianco	167477	941 500 013	CHF 65.00
oro	167478	941 500 023	CHF 65.00

<b>MOVE • spot da incasso • temperatura di colore: 2100, 3000 K • IP44</b>			
molle di tensione corte • flusso luminoso: 960 lm • potenza max. del sistema: 10.6 W • flusso luminoso regolabile: no • IRC ≥90			
• regolazione tramite taglio di fase discendente • regolazione tramite taglio di fase ascendente • orientabile • 30.00 Gradi • IP44 • grado di protezione (IP), lato soffitto: IP20 • AC • 220, 240 V • 260.00 mA			
• angolo del fascio: 38.00 Gradi • apparecchio di servizio LED comandato da corrente • classe di protezione: II • vita utile nominale L70/B50 a 25 °C: 50000 h • adatto per l'installazione in materiali infiammabili (marchio MM) • diametro di montaggio: 68, 75 mm			
• garanzia: 5 anni			
Colore	Articolo n.	N. ELDAS®	VIA
bianco	139444	941 420 203	CHF 65.00

<b>MOVE • spot da incasso • temperatura di colore: 3000 K</b> <b>• regolazione DALI • variazione DALI-2 • IP44</b> molle di tensione corte • flusso luminoso: 960 lm • potenza max. del sistema: 10.6 W • flusso luminoso regolabile: no • IRC ≥90 • regolazione DALI • variazione DALI-2 • regolazione con push-button • orientabile • 30.00 Gradi • IP44 • grado di protezione (IP), lato soffitto: IP20 • AC/DC • 220, 240 V • 260.00 mA • angolo del fascio: 38.00 Gradi • apparecchio di servizio LED comandato da corrente • classe di protezione: II • vita utile nominale L70/B50 a 25 °C: 50000 h • adatto per l'installazione in materiali infiammabili (marchio MM) • diametro di montaggio: 68, 75 mm • garanzia: 5 anni			
	Colore	Articolo n.	N. ELDAS®
	antracite	170522	941 400 113
	bianco	170528	941 400 173
	nichel	170525	941 400 143
	nero	170526	941 400 153

<b>MOVE • spot da incasso • temperatura di colore: 2700 K</b> <b>• regolazione DALI • variazione DALI-2 • IP44</b> molle di tensione corte • flusso luminoso: 830 lm • potenza max. del sistema: 10.6 W • flusso luminoso regolabile: no • IRC ≥90 • regolazione DALI • variazione DALI-2 • regolazione con push-button • orientabile • 30.00 Gradi • IP44 • grado di protezione (IP), lato soffitto: IP20 • AC/DC • 220, 240 V • 260.00 mA • angolo del fascio: 38.00 Gradi • apparecchio di servizio LED comandato da corrente • classe di protezione: II • vita utile nominale L70/B50 a 25 °C: 50000 h • adatto per l'installazione in materiali infiammabili (marchio MM) • diametro di montaggio: 68, 75 mm • garanzia: 5 anni			
	Colore	Articolo n.	N. ELDAS®
	oro	170523	941 400 123
	bianco	170527	941 400 163
	nichel	170524	941 400 133

spots da incasso Ø 68 mm

## ATMO 68



Spot brillanti con abbagliamento ridotto al minimo

---

### ATMO 68

Lo spot da incasso con abbagliamento ridotto. Grazie al punto luminoso arretrato, ATMO 68 non provoca abbagliamento laterale, senza alcuna perdita di luce. L'elegante spot conferisce all'ambiente un'atmosfera calda e suggestiva, mentre l'eccellente resa cromatica soddisfa anche i clienti più esigenti. Il convertitore di alta qualità, privo di ronzii, garantisce una luce assolutamente priva di sfarfallio a qualsiasi livello di regolazione!

### Punti salienti

- Abbagliamento ridotto per un'atmosfera suggestiva
- Adatto per il passaggio attraverso il looping
- Adatto per l'installazione in materiali infiammabili

## ATMO 68 DALI

Lo spot da incasso ATMO 68 DALI è dotato di un convertitore DALI 2 di alta qualità. Grazie al punto luce arretrato, l'elegante spot da incasso non causa abbagliamento laterale. Dona alla stanza un'atmosfera calda e suggestiva. L'elevata potenza luminosa e l'eccellente resa cromatica ispirano anche i clienti più esigenti. Oltre al controllo tramite un sistema DALI, ATMO 68 DALI può essere facilmente dimmerato anche con un pulsante standard.

## Punti salienti

- Abbagliamento ridotto per un'atmosfera suggestiva
- Funzione push: lo spot può essere dimmerato con pulsanti standard
- Adatto per il passaggio attraverso il looping
- Adatto per l'installazione in materiali infiammabili



## ATMO 68

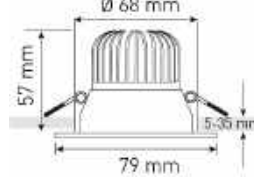
L'elegante spot crea un'atmosfera calda e suggestiva e colpisce per la potente emissione luminosa e l'eccellente resa cromatica, ideale per i clienti più esigenti.

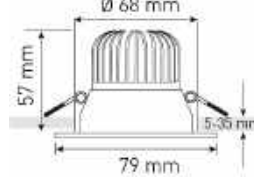


E-Catalogo

spots da incasso Ø 68 mm

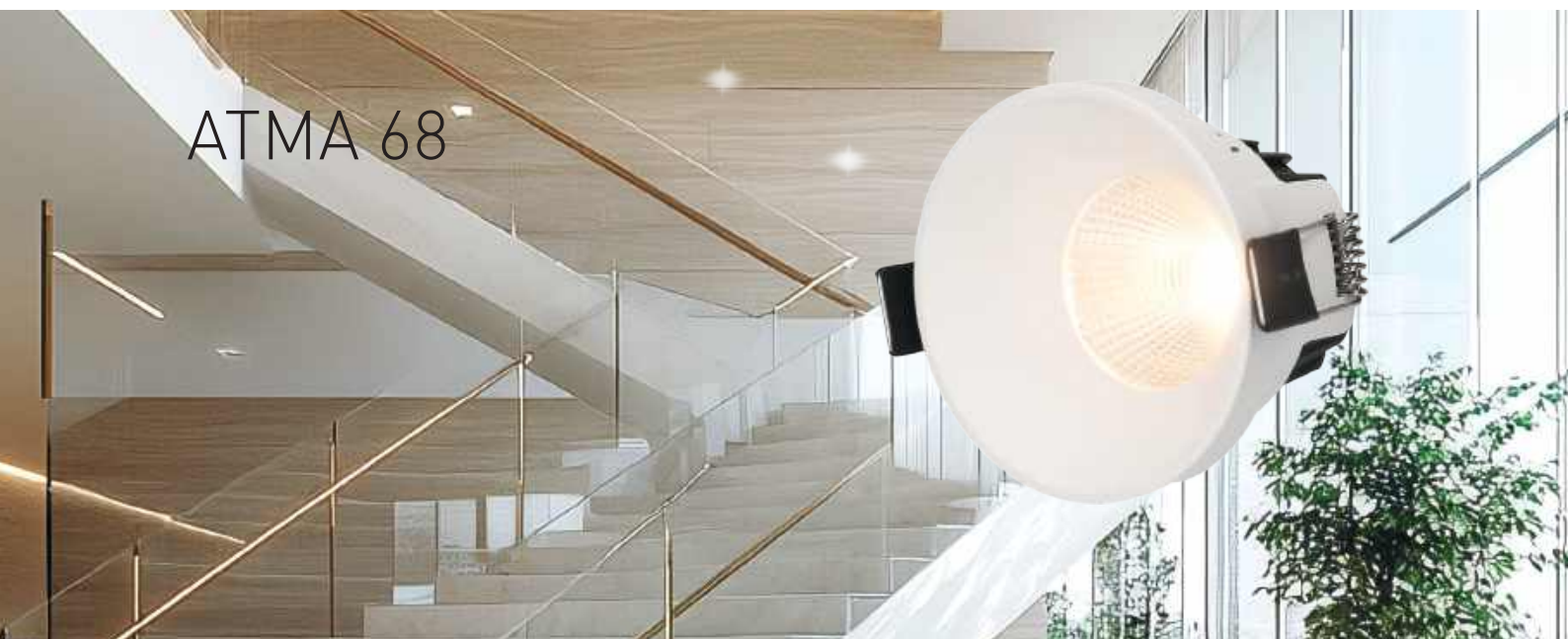


<b>ATMO • spot da incasso • temperatura di colore: 3000 K • IP44</b> molle di tensione • flusso luminoso: 700 lm • potenza max. del sistema: 6.5 W • flusso luminoso regolabile: no • IRC ≥90 • regolazione tramite taglio di fase discendente • regolazione tramite taglio di fase ascendente • non regolabile • IP44 • grado di protezione (IP), lato soffitto: IP20 • AC • 220, 240 V • 140.00 mA • angolo del fascio: 36.00 Gradi • apparecchio di servizio LED comandato da corrente • classe di protezione: II • vita utile nominale L70/B50 a 25 °C: 54000 h • adatto per l'installazione in materiali infiammabili (marchio MM) • diametro di montaggio: 68, 68 mm • garanzia: 5 anni			
	<b>Colore</b>	<b>Articolo n.</b>	<b>N. ELDAS®</b>
bianco	174151	941 400 503	CHF 79.00
nero	174152	941 400 513	CHF 79.00

<b>ATMO • spot da incasso • temperatura di colore: 3000 K • regolazione DALI • variazione DALI-2 • IP44</b> molle di tensione • flusso luminoso: 700 lm • potenza max. del sistema: 6.5 W • flusso luminoso regolabile: no • IRC ≥90 • regolazione DALI • variazione DALI-2 • regolazione con push-button • non regolabile • IP44 • grado di protezione (IP), lato soffitto: IP20 • AC/DC • 220, 240 V • 140.00 mA • angolo del fascio: 38.00 Gradi • apparecchio di servizio LED comandato da corrente • classe di protezione: II • vita utile nominale L70/B50 a 25 °C: 54000 h • adatto per l'installazione in materiali infiammabili (marchio MM) • diametro di montaggio: 68, 68 mm • garanzia: 5 anni			
	<b>Colore</b>	<b>Articolo n.</b>	<b>N. ELDAS®</b>
nero	174154	941 400 533	CHF 129.00
bianco	174153	941 400 523	CHF 129.00

spots da incasso Ø 68 mm

## ATMA 68



Elegante, con abbagliamento ridotto -  
lo spot con un tocco di design

### ATMA 68

Lo spot da incasso con abbagliamento ridotto. Grazie al punto luce arretrato, ATMA 68 non causa abbagliamento laterale, senza alcuna perdita di luce. L'elegante spot conferisce all'ambiente un'atmosfera calda e suggestiva e l'eccellente resa cromatica entusiasma anche i clienti più esigenti. Il convertitore di alta qualità e privo di ronzii garantisce una luce assolutamente priva di sfarfallio a qualsiasi livello di regolazione! Il telaio dalla forma distintiva sporge dal soffitto e crea un forte impatto visivo in ogni stanza.

### Punti salienti

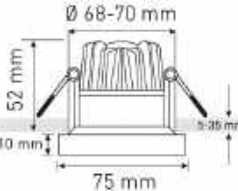
- Abbagliamento ridotto per un'atmosfera suggestiva
- Adatto per il passaggio attraverso il looping
- Ideale per profondità di installazione ridotte
- Adatto per l'installazione in materiali infiammabili

### ATMA 68

Luce antiriflesso ed eccellente resa cromatica. Il telaio sportivo e distintivo aggiunge un tocco di design elegante.



E-Catalogo

<b>ATMA • spot da incasso • temperatura di colore: 3000 K</b> <b>• IP44</b> molle di tensione • flusso luminoso: 660 lm • potenza max. del sistema: 6.5 W • IRC ≥90 • regolazione tramite taglio di fase discendente • regolazione tramite taglio di fase ascendente • non regolabile • IP44 • grado di protezione (IP), lato soffitto: IP20 • AC • 220, 240 V • 140.00 mA • angolo del fascio: 32.00 Gradi • apparecchio di servizio LED comandato da corrente • classe di protezione: II • vita utile nominale L70/B50 a 25 °C: 54000 h • adatto per l'installazione in materiali infiammabili (marchio MM) • diametro di montaggio: 68, 70 mm • garanzia: 5 anni			
	Colore	Articolo n.	N. ELDAS®
	bianco	175581	941 400 583 CHF 79.00
	nero	175582	941 400 593 CHF 79.00

spots da incasso Ø 68 mm

# SOLV SOLV-IP65



## Spot per l'utilizzo in ambienti difficili

### SOLV

L'elegante spot da incasso SOLV offre soluzioni per applicazioni complesse. Grazie al distanziatore (copertura), può essere installato direttamente contro l'isolamento o l'isolamento con barriera al vapore, in quanto garantisce la necessaria circolazione dell'aria e il raffreddamento del chip LED. Senza la copertura rossa, la profondità minima di installazione è di soli 41 mm.

### Punti salienti

- Adatto per l'installazione diretta sull'isolamento o sulla barriera al vapore
- Orientabile
- Adatto per il passaggio attraverso il looping
- Molle di tensione corte per alloggiamenti per l'incasso in calcestruzzo stretti
- Ideale per profondità di installazione ridotte
- Adatto per l'installazione in materiali infiammabili

### SOLV DALI

L'elegante spot da incasso SOLV DALI con convertitore DALI2 offre soluzioni per applicazioni complesse. Grazie al distanziatore (copertura), può essere installato direttamente contro l'isolamento o l'isolamento con barriera al vapore, in quanto garantisce la necessaria circolazione dell'aria e il raffreddamento del chip LED. Senza la copertura rossa, la profondità minima di installazione è di soli 41 mm. Oltre al controllo tramite sistema DALI, il SOLV DALI può essere facilmente dimmerato con un pulsante standard.

### Punti salienti

- Adatto per l'installazione diretta sull'isolamento o sulla barriera al vapore
- Orientabile
- Funzione push: lo spot può essere dimmerato con pulsanti standard
- Adatto per il passaggio attraverso il looping
- Molle di tensione corte per alloggiamenti per l'incasso in calcestruzzo stretti
- Ideale per profondità di installazione ridotte
- Adatto per l'installazione in materiali infiammabili



## SOLV-IP65

Lo spot da incasso con tipo di protezione IP65 viene utilizzato in bagni, cucine o aree spa e benessere. Lo spot, il convertitore e il giunto a vite e a innesto soddisfano i requisiti del tipo di protezione IP65. Grazie al distanziatore (copertura), può essere installato direttamente contro l'isolamento o l'isolamento con una barriera al vapore, in quanto ciò garantisce la necessaria circolazione dell'aria e il raffreddamento del chip LED.

## Punti salienti

- Tipo di protezione IP65 per il set completo di lampade
- Adatto per l'installazione diretta sull'isolamento o sulla barriera al vapore
- Orientabile
- Adatto per il passaggio attraverso il looping
- Molle di tensione corte per alloggiamenti per l'incasso in calcestruzzo stretti
- Ideale per profondità di installazione ridotte
- Adatto per l'installazione in materiali infiammabili



## SOLV-IP65

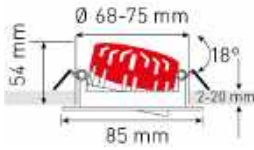
**Adatto per l'installazione diretta contro l'isolamento o l'isolamento con barriera al vapore. SOLV-IP65 è ideale per l'uso in ambienti umidi e bagnati.**

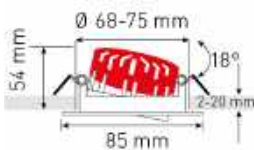


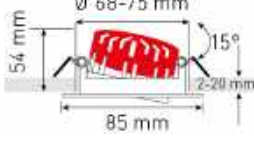
E-Catalogo

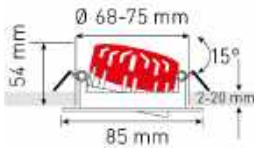
spots da incasso Ø 68 mm



<b>SOLV • spot da incasso • temperatura di colore: 3000 K ▪ IP44</b> molle di tensione corte • flusso luminoso: 710 lm • potenza max. del sistema: 8.0 W • flusso luminoso regolabile: no • IRC ≥90 • regolazione tramite taglio di fase discendente • regolazione tramite taglio di fase ascendente • orientabile • 18.00 Gradi • IP44 • grado di protezione (IP), lato soffitto: IP20 • AC • 220, 240 V • 350.00 mA • angolo del fascio: 38.00 Gradi • apparecchio di servizio LED comandato da corrente • classe di protezione: II • vita utile nominale L70/B50 a 25 °C: 50000 h • adatto per l'installazione in materiali infiammabili (marchio MM) • diametro di montaggio: 68, 75 mm • garanzia: 5 anni			
Colore	Articolo n.	N. ELDAS®	VIA
bianco	137273	941 329 073	CHF 75.00
nichel	137272	941 329 673	CHF 75.00

<b>SOLV • spot da incasso • temperatura di colore: 3000 K ▪ regolazione DALI • variazione DALI-2 • IP44</b> molle di tensione corte • flusso luminoso: 710 lm • potenza max. del sistema: 8.0 W • flusso luminoso regolabile: no • IRC ≥90 • regolazione DALI • variazione DALI-2 • regolazione con push-button • orientabile • 18.00 Gradi • IP44 • grado di protezione (IP), lato soffitto: IP20 • AC/DC • 220, 240 V • 350.00 mA • angolo del fascio: 38.00 Gradi • apparecchio di servizio LED comandato da corrente • classe di protezione: II • vita utile nominale L70/B50 a 25 °C: 50000 h • adatto per l'installazione in materiali infiammabili (marchio MM) • diametro di montaggio: 68, 75 mm • garanzia: 5 anni			
Colore	Articolo n.	N. ELDAS®	VIA
nichel	170529	941 400 183	CHF 129.00
bianco	170530	941 400 193	CHF 129.00

<b>SOLV • spot da incasso, illuminazione esterna ▪ temperatura di colore: 3000 K • IP65</b> molle di tensione corte • flusso luminoso: 710 lm • potenza max. del sistema: 8.0 W • flusso luminoso regolabile: no • IRC ≥90 • regolazione tramite taglio di fase discendente • regolazione tramite taglio di fase ascendente • orientabile • 15.00 Gradi • IP65 • grado di protezione (IP), lato soffitto: IP65 • AC • 220, 240 V • 350.00 mA • angolo del fascio: 38.00 Gradi • apparecchio di servizio LED comandato da corrente • classe di protezione: II • vita utile nominale L70/B50 a 25 °C: 50000 h • adatto per l'installazione in materiali infiammabili (marchio MM) • diametro di montaggio: 68, 75 mm • garanzia: 5 anni			
Colore	Articolo n.	N. ELDAS®	VIA
bianco	161750	941 329 013	CHF 99.00
nichel	161751	941 329 023	CHF 99.00

<b>SOLV • spot da incasso, illuminazione esterna ▪ temperatura di colore: 4000 K • IP65</b> molle di tensione corte • flusso luminoso: 730 lm • potenza max. del sistema: 8.0 W • flusso luminoso regolabile: no • IRC ≥90 • regolazione tramite taglio di fase discendente • regolazione tramite taglio di fase ascendente • orientabile • 15.00 Gradi • IP65 • grado di protezione (IP), lato soffitto: IP65 • AC • 220, 240 V • 350.00 mA • angolo del fascio: 38.00 Gradi • apparecchio di servizio LED comandato da corrente • classe di protezione: II • vita utile nominale L70/B50 a 25 °C: 50000 h • adatto per l'installazione in materiali infiammabili (marchio MM) • diametro di montaggio: 68, 75 mm • garanzia: 5 anni			
Colore	Articolo n.	N. ELDAS®	VIA
bianco	162103	941 329 093	CHF 99.00

TELAI DI  
MONTAGGIO  
80



STATO



ATMO



MOON



ROUND 230



AXO



SOLVO  
SOLVO-IP65



TURN



# Spot da incasso Ø 80 mm - 120 mm

---

## TELAI DI MONTAGGIO 80

La soluzione semplice e attraente per le lampadine con base GU10. Anello interno con chiusura a baionetta/incluso portalamppada GU10 e terminali di connessione per il passaggio nell'alloggiamento SKII.

## STATO

STATO è una soluzione illuminotecnica di prima classe per corridoi e stanze in cui è richiesta un'illuminazione omogenea. L'elevata potenza luminosa e l'eccellente resa cromatica ne fanno la scelta ideale per gli ambienti più esigenti.

## ATMO

L'elegante spot da incasso riduce efficacemente l'abbagliamento. ATMO 80 evita l'abbagliamento laterale grazie al punto luce spostato verso la parte posteriore.

## MOON

Il design con anello luminoso crea accenti di stile. Il convertitore di alta qualità, privo di ronzii, garantisce una luce assolutamente priva di sfarfallio. L'installazione è particolarmente facile e veloce grazie al set "Plug&Play" e all'opzione di cablaggio primario e secondario con morsetti di collegamento in serie.

## ROUND 230

Spot da incasso a LED compatto e orientabile con convertitore integrato e dimmerabile.

## AXO

Il nostro top seller! Questo spot da incasso orientabile convince per le sue eccezionali prestazioni. L'elevata potenza luminosa e l'eccellente resa cromatica lo rendono la scelta ideale per gli ambienti più esigenti. Il convertitore di alta qualità, privo di ronzii, garantisce una luce assolutamente priva di sfarfallio a qualsiasi livello di regolazione.

## SOLVO / SOLVO-IP65

I tipi SOLVO e SOLVO-IP65 sono adatti per l'installazione diretta nell'isolamento. SOLVO-IP65 è stato sviluppato appositamente per applicazioni come bagni, zone wellness o balconi/terrazze.

## TURN

Gli innovativi e flessibili spot da incasso TURN combinano un design moderno con una versatilità funzionale per trasformare la casa, il ristorante o l'hotel in un ambiente perfettamente illuminato.

spots da incasso Ø 80 mm

## TELAIO DI MONTAGGIO 80



### Telaio di montaggio GU10 per Ø 80 mm

#### Telaio di montaggio 80

Telaio di installazione per lampadine con base GU10. Include attacco GU10 e morsetti di collegamento per l'inserimento nell'alloggiamento SKII. L'anello interno con chiusura a baionetta facilita la sostituzione delle lampadine. A scelta con molle a trazione o a balestra.

#### Punti salienti

- Eccellente rapporto qualità-prezzo
- Orientabile
- Anello interno con chiusura a baionetta per una facile sostituzione delle lampadine
- Adatto per il passaggio attraverso il looping
- Molle a balestra per strette alloggiamenti per l'incasso in calcestruzzo stretti



E-Catalogo

<b>LUCE • telaio di montaggio</b> molle a balestra • tipo di portolampada: GU10 • orientabile • 30.00 Gradi • IP20 • grado di protezione (IP), lato soffitto: IP20 • AC • 220, 240 V • classe di protezione: II • diametro di montaggio: 80, 85 mm • garanzia: 5 anni			
Colore	Articolo n.	N. ELDAS®	VIA
bianco	168610	941 500 093	CHF 13.90
cromo	168611	941 500 083	CHF 13.90

<b>LUCE • telaio di montaggio</b> molle di tensione • tipo di portolampada: GU10 • orientabile • 30.00 Gradi • IP20 • grado di protezione (IP), lato soffitto: IP20 • AC • 220, 240 V • classe di protezione: II • diametro di montaggio: 80, 85 mm • garanzia: 5 anni			
Colore	Articolo n.	N. ELDAS®	VIA
cromo	163437	941 900 173	CHF 13.90
bianco	163436	941 900 163	CHF 13.90

spots da incasso Ø 80 mm

## ROUND 230



Spot da incasso compatti con funzione orientabile

---

### ROUND 230

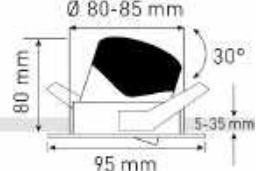
Spot da incasso a LED compatto e orientabile con alimentatore integrato e dimmerabile. Grazie alla nuova tecnologia, non sono più necessari tunnel di trasformatori per gli alloggiamenti per l'incasso in calcestruzzo. ROUND 230 è ideale per sostituire le lampade alogene ad alta tensione e in immobili sensibili al prezzo.

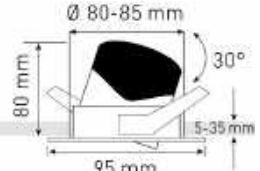
### Punti salienti

- Convertitore integrato
- Ideale per la sostituzione di lampade alogene ad alto voltaggio e per immobili sensibili al prezzo
- Orientabile
- Adatto per il passaggio attraverso il looping
- Molle a balestra per stretti alloggiamenti per l'incasso in calcestruzzo stretti
- Adatto per l'installazione in materiali infiammabili



E-Catalogo

<b>ROUND • spot da incasso • temperatura di colore: 3000 K</b> molle a balestra • flusso luminoso: 850 lm • potenza max. del sistema: 8.0 W • CRI ≥92 • regolazione tramite taglio di fase discendente • orientabile • 30.00 Gradi • 230 V • angolo del fascio: 36.00 Gradi • adatto per l'installazione in materiali infiammabili (marchio MM) • diametro di montaggio: 80, 85 mm			
	<b>Colore</b>	<b>Articolo n.</b>	<b>N. ELDAS®</b>
bianco	176278	941 400 653	CHF 49.00
nichel	176280	941 400 673	CHF 49.00

<b>ROUND • spot da incasso • temperatura di colore: 4000 K</b> <b>• IP44</b> molle a balestra • flusso luminoso: 780 lm • potenza max. del sistema: 8.0 W • flusso luminoso regolabile: no • IRC ≥80 • regolazione tramite taglio di fase discendente • regolazione tramite taglio di fase ascendente • orientabile • 30.00 Gradi • IP44 • grado di protezione (IP), lato soffitto: IP20 • AC • 220, 240 V • 320.00 mA • angolo del fascio: 36.00 Gradi • apparecchio di servizio LED comandato da corrente • classe di protezione: II • vita utile nominale L70/B50 a 25 °C: 50000 h • adatto per l'installazione in materiali infiammabili (marchio MM) • diametro di montaggio: 80, 85 mm • garanzia: 5 anni			
	<b>Colore</b>	<b>Articolo n.</b>	<b>N. ELDAS®</b>
nichel	172565	941 400 443	CHF 49.00
bianco	172564	941 400 423	CHF 49.00

spots da incasso Ø 80 mm

# STATO



## Design senza soluzione di continuità

### STATO

Grazie all'angolo a fascio di luce di 60°, lo spot da incasso statico STATO è la soluzione ideale per locali bassi e corridoi dove è richiesta un'illuminazione omogenea. Grazie all'elevata emissione luminosa e all'eccellente resa cromatica, convince anche in ambienti con esigenze elevate.

### Punti salienti

- Fascio ampio, 60°, ideale per locali bassi
- Elevata potenza luminosa (flusso luminoso)
- Adatto per il passaggio attraverso il looping
- Adatto per l'installazione in materiali infiammabili

### Telaio di ampliamento STATO / AXO

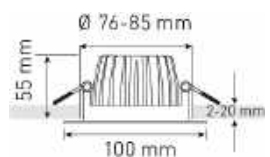
Il telaio di ampliamento è stato sviluppato per le luci STATO e AXO, ma può essere utilizzato anche per altri modelli con diametro esterno da 90 a 100 mm. Ideale per progetti di ristrutturazione con aperture nel soffitto da 90 a 120 mm.

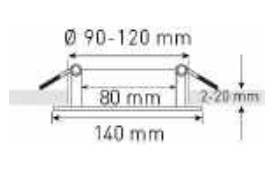
### Informazione

Il telaio di ampliamento STATO / AXO è disponibile esclusivamente in set da cinque pezzi. Il prezzo di vendita consigliato si riferisce al set.



E-Catalogo

<b>STATO • spot da incasso • temperatura di colore: 3000 K • IP44</b> molle di tensione • flusso luminoso: 960 lm • potenza max. del sistema: 10.6 W • flusso luminoso regolabile: no • IRC ≥90 • regolazione tramite taglio di fase discendente • regolazione tramite taglio di fase ascendente • non regolabile • IP44 • grado di protezione (IP), lato soffitto: IP20 • AC • 220, 240 V • 260.00 mA • angolo del fascio: 60.00 Gradi • apparecchio di servizio LED comandato da corrente • classe di protezione: II • vita utile nominale L70/B50 a 25 ° C: 50000 h • adatto per l'installazione in materiali infiammabili (marchio MM) • diametro di montaggio: 76, 85 mm • garanzia: 5 anni			
Colore	Articolo n.	N. ELDAS®	VIA
bianco	134169	941 321 073	CHF 65.00
nichel	134168	941 321 673	CHF 65.00

<b>LUCE • telaio di ampliamento</b> molle di tensione • diametro di montaggio: 90, 120 mm • garanzia: 5 anni			
Colore	Articolo n.	N. ELDAS®	VIA
nichel	163985	941 900 053	CHF 59.00
nero	163986	941 900 063	CHF 59.00
bianco	163984	941 900 043	CHF 59.00

spots da incasso Ø 80 mm

## AXO



## Progettazione illuminotecnica ai massimi livelli

### AXO

Lo spot da incasso orientabile AXO convince per l'impressionante emissione luminosa, l'eccellente resa cromatica e i componenti di alta qualità. La scelta ideale per strutture pubbliche e aree private di alto livello. Il convertitore di alta qualità, privo di ronzii, garantisce una luce assolutamente priva di sfarfallio a qualsiasi livello di dimmerazione!

### Punti salienti

- Orientabile
- Elevata potenza luminosa (flusso luminoso)
- Adatto per il passaggio attraverso il looping
- Adatto per l'installazione in materiali infiammabili

### AXO DALI

AXO DALI è dotato di un convertitore DALI-2 di alta qualità. La luce brillante e la resa cromatica ottimale, insieme ai componenti di alta qualità, fanno di questo spot da incasso la soluzione ideale per gli edifici pubblici e per il settore privato di alto livello. Oltre al controllo tramite sistema DALI, AXO DALI può essere facilmente dimmerato con un pulsante standard.

### Punti salienti

- Orientabile
- Elevata potenza luminosa (flusso luminoso)
- Funzione push: lo spot può essere dimmerato con pulsanti standard
- Adatto per il passaggio attraverso il looping
- Adatto per l'installazione in materiali infiammabili



### Telaio di ampliamento STATO / AXO

Il telaio di ampliamento è stato sviluppato per le luci STATO e AXO, ma può essere utilizzato anche per altri modelli con un diametro esterno da 90 a 100 mm. Ideale per oggetti da ristrutturare in cui sono presenti aperture nel soffitto da 90 a 120 mm.

### Informazione

Il telaio di ampliamento STATO / AXO è disponibile esclusivamente in set da cinque pezzi. Il prezzo di vendita consigliato si riferisce al set.

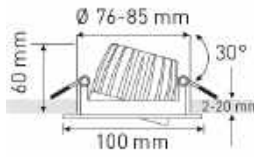
AXO

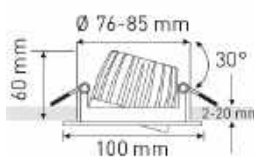
Orientabile, eccellente resa cromatica, luce senza sfarfallio: ideale per strutture pubbliche e aree private esigenti.

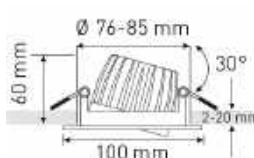


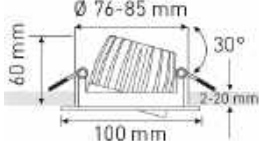
E-Catalogo

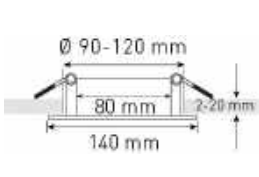
spots da incasso Ø 80 mm

<b>AXO • spot da incasso • temperatura di colore: 3000 K</b> <b>• IP44</b> molle di tensione • flusso luminoso: 960 lm • potenza max. del sistema: 10.6 W • flusso luminoso regolabile: no • IRC ≥90 • regolazione tramite taglio di fase discendente • regolazione tramite taglio di fase ascendente • orientabile • 30.00 Gradi • IP44 • grado di protezione (IP), lato soffitto: IP20 • AC • 220, 240 V • 260.00 mA • angolo del fascio: 38.00 Gradi • apparecchio di servizio LED comandato da corrente • classe di protezione: II • vita utile nominale L70/B50 a 25 °C: 50000 h • adatto per l'installazione in materiali infiammabili (marchio MM) • diametro di montaggio: 76, 85 mm • garanzia: 5 anni			
Colore	Articolo n.	N. ELDAS®	VIA
bianco	134161	941 323 073	CHF 69.00
nichel	134160	941 323 673	CHF 69.00
nero	160631	941 323 203	CHF 69.00
antracite	135963	941 323 103	CHF 69.00

<b>AXO • spot da incasso • temperatura di colore: 2700 K</b> <b>• IP44</b> molle di tensione • flusso luminoso: 830 lm • potenza max. del sistema: 10.6 W • flusso luminoso regolabile: no • IRC ≥90 • regolazione tramite taglio di fase discendente • regolazione tramite taglio di fase ascendente • orientabile • 30.00 Gradi • IP44 • grado di protezione (IP), lato soffitto: IP20 • AC • 220, 240 V • 260.00 mA • angolo del fascio: 38.00 Gradi • apparecchio di servizio LED comandato da corrente • classe di protezione: II • vita utile nominale L70/B50 a 25 °C: 50000 h • adatto per l'installazione in materiali infiammabili (marchio MM) • diametro di montaggio: 76, 85 mm • garanzia: 5 anni			
Colore	Articolo n.	N. ELDAS®	VIA
nichel	167480	941 500 043	CHF 69.00
bianco	167481	941 500 053	CHF 69.00
oro	167482	941 500 063	CHF 69.00

<b>AXO • spot da incasso • temperatura di colore: 3000 K</b> <b>• regolazione DALI • variazione DALI-2 • IP44</b> molle di tensione • flusso luminoso: 960 lm • potenza max. del sistema: 10.6 W • flusso luminoso regolabile: no • IRC ≥90 • regolazione DALI • variazione DALI-2 • regolazione con push-button • orientabile • 30.00 Gradi • IP44 • grado di protezione (IP), lato soffitto: IP20 • AC/DC • 220, 240 V • 260.00 mA • angolo del fascio: 38.00 Gradi • apparecchio di servizio LED comandato da corrente • classe di protezione: II • vita utile nominale L70/B50 a 25 °C: 50000 h • adatto per l'installazione in materiali infiammabili (marchio MM) • diametro di montaggio: 76, 85 mm • garanzia: 5 anni			
Colore	Articolo n.	N. ELDAS®	VIA
nero	170517	941 400 063	CHF 115.00
bianco	170519	941 400 083	CHF 115.00
nichel	170516	941 400 053	CHF 115.00
antracite	170513	941 400 023	CHF 115.00

<p><b>AXO • spot da incasso • temperatura di colore: 2700 K</b></p> <p><b>• regolazione DALI • variazione DALI-2 • IP44</b></p> <p>molle di tensione • flusso luminoso: 830 lm • potenza max. del sistema: 10.6 W • flusso luminoso regolabile: no • IRC ≥90</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• regolazione DALI • variazione DALI-2 • regolazione con push-button</li> <li>• orientabile • 30.00 Gradi • IP44 • grado di protezione (IP), lato soffitto: IP20 • AC/DC • 220, 240 V • 260.00 mA • angolo del fascio: 38.00 Gradi • apparecchio di servizio LED comandato da corrente classe di protezione: II • vita utile nominale L70/B50 a 25 °C: 50000 h • adatto per l'installazione in materiali infiammabili (marchio MM) • diametro di montaggio: 76, 85 mm • garanzia: 5 anni</li> </ul>	 		
Colore	Articolo n.	N. ELDAS®	VIA
oro	170514	941 400 033	CHF 115.00
bianco	170518	941 400 073	CHF 115.00
nichel	170515	941 400 043	CHF 115.00

<p><b>LUCE • telaio di ampliamento</b></p> <p>molle di tensione • diametro di montaggio: 90, 120 mm • garanzia: 5 anni</p>	 		
Colore	Articolo n.	N. ELDAS®	VIA
bianco	163984	941 900 043	CHF 59.00
nero	163986	941 900 063	CHF 59.00
nichel	163985	941 900 053	CHF 59.00

spots da incasso Ø 80 mm

## ATMO 80



### Spot brillanti con abbagliamento ridotto al minimo

#### ATMO 80

Lo spot da incasso con abbagliamento ridotto. Grazie al punto luce incassato, ATMO 80 non provoca alcun abbagliamento laterale, senza alcuna perdita di luce. L'elegante spot conferisce all'ambiente un'atmosfera calda e suggestiva, mentre l'elevata potenza luminosa e l'eccellente resa cromatica conquistano anche i clienti più esigenti. Il convertitore di alta qualità, privo di ronzii, garantisce una luce assolutamente priva di sfarfallio a qualsiasi livello di dimmerazione! Ideale per l'arredamento contemporaneo di soggiorni e hotel, nonché per corridoi e zone d'ingresso.

#### Punti salienti

- Abbagliamento ridotto per un'atmosfera suggestiva
- Elevata potenza luminosa (flusso luminoso)
- Adatto per il passaggio attraverso il looping
- Molle a balestra per strette alloggiamenti per l'incasso in calcestruzzo stretti
- Adatto per l'installazione in materiali infiammabili

## ATMO 80 DALI

Lo spot da incasso ATMO 80 DALI è dotato di un convertitore DALI-2 di alta qualità. Grazie al punto luce incassato, l'elegante spot da incasso non provoca alcun abbagliamento laterale. Conferisce all'ambiente un'atmosfera calda e suggestiva. L'elevata potenza luminosa e l'eccellente resa cromatica delizieranno anche i clienti più esigenti. Oltre al controllo tramite sistema DALI, ATMO 80 può essere facilmente dimmerato con un pulsante standard. Ideale per l'arredamento contemporaneo di soggiorni e hotel, nonché per corridoi e zone d'ingresso.

## Punti salienti

- Abbagliamento ridotto per un'atmosfera suggestiva
- Elevata potenza luminosa (flusso luminoso)
- Funzione push: lo spot può essere dimmerato con pulsanti standard
- Adatto per il passaggio attraverso il looping
- Molle a balestra per strette alloggiamenti per l'incasso in calcestruzzo stretti
- Adatto per l'installazione in materiali infiammabili



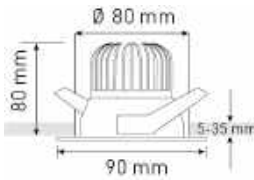
E-Catalogo

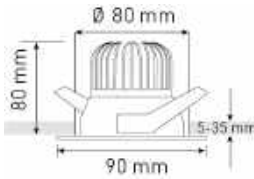
## ATMO 80

Grazie all'abbagliamento ridotto e al punto luce incassato, lo spot da incasso ATMO 80 offre un'illuminazione d'atmosfera e priva di sfarfallio e una qualità della luce ideale, perfetta per spazi abitativi moderni e strutture alberghiere.

spots da incasso Ø 80 mm



<b>ATMO • spot da incasso • temperatura di colore: 3000 K • IP44</b> molle a balestra • flusso luminoso: 960 lm • potenza max. del sistema: 10.6 W • flusso luminoso regolabile: no • IRC ≥90 • regolazione tramite taglio di fase discendente • regolazione tramite taglio di fase ascendente • non regolabile • IP44 • grado di protezione (IP), lato soffitto: IP20 • AC • 220, 240 V • 260.00 mA • angolo del fascio: 38.00 Gradi • apparecchio di servizio LED comandato da corrente • classe di protezione: II • vita utile nominale L70/B50 a 25 °C: 50000 h • adatto per l'installazione in materiali infiammabili (marchio MM) • diametro di montaggio: 80, 80 mm • garanzia: 5 anni			
	Colore	Articolo n.	N. ELDAS®
	bianco	137903	941 420 043
	nero	137902	941 420 053

<b>ATMO • spot da incasso • temperatura di colore: 3000 K • regolazione DALI • variazione DALI-2 • IP44</b> molle a balestra • flusso luminoso: 960 lm • potenza max. del sistema: 10.6 W • flusso luminoso regolabile: no • IRC ≥90 • regolazione DALI • variazione DALI-2 • regolazione con push-button • non regolabile • IP44 • grado di protezione (IP), lato soffitto: IP20 • AC/DC • 220, 240 V • 260.00 mA • angolo del fascio: 38.00 Gradi • apparecchio di servizio LED comandato da corrente • classe di protezione: II • vita utile nominale L70/B50 a 25 °C: 50000 h • adatto per l'installazione in materiali infiammabili (marchio MM) • diametro di montaggio: 80, 80 mm • garanzia: 5 anni			
	Colore	Articolo n.	N. ELDAS®
	nero	170511	941 400 003
	bianco	170512	941 400 013

spots da incasso Ø 80 mm

# SOLVO SOLVO-IP65



## Spot per l'utilizzo in ambienti difficili

### SOLVO

L'elegante spot da incasso SOLVO offre soluzioni per applicazioni complesse. Grazie al distanziatore (copertura), può essere installato direttamente contro l'isolamento o l'isolamento con barriera al vapore, in quanto garantisce la necessaria circolazione dell'aria e il raffreddamento del chip LED. Senza la copertura rossa, la profondità minima di installazione è di soli 41 mm.

### Punti salienti

- Adatto per l'installazione diretta sull'isolamento o sulla barriera al vapore
- Orientabile
- Adatto per il passaggio attraverso il looping
- Molle a balestra per strette alloggiamenti per l'incasso in calcestruzzo stretti
- Ideale per profondità di installazione ridotte
- Adatto per l'installazione in materiali infiammabili

### SOLVO DALI

L'elegante spot da incasso SOLVO DALI con convertitore DALI2 offre soluzioni per applicazioni complesse. Grazie al distanziatore (copertura), può essere montato direttamente contro l'isolamento o l'isolamento con barriera al vapore, in quanto garantisce la necessaria circolazione dell'aria e il raffreddamento del chip LED. Senza la copertura rossa, la profondità minima di installazione è di soli 40 mm. Oltre al controllo tramite il sistema DALI, SOLVO DALI può essere facilmente dimmerato con un pulsante standard.

### Punti salienti

- Adatto per l'installazione diretta sull'isolamento o sulla barriera al vapore
- Orientabile
- Funzione push: lo spot può essere dimmerato con pulsanti standard
- Adatto per il passaggio attraverso il looping
- Molle a balestra per strette alloggiamenti per l'incasso in calcestruzzo stretti
- Ideale per profondità di installazione ridotte
- Adatto per l'installazione in materiali infiammabili



## SOLVO-IP65

Lo spot da incasso con tipo di protezione IP65 viene utilizzato in bagni, cucine o aree spa e benessere.

Lo spot, il convertitore e il giunto a vite e la spina soddisfano i requisiti del tipo di protezione IP65. Grazie al distanziatore (copertura), può essere installato direttamente contro l'isolamento o l'isolamento con una barriera al vapore, in quanto ciò garantisce la necessaria circolazione dell'aria e il raffreddamento del chip LED.

## Punti salienti

- Tipo di protezione IP65 per il set completo di lampade
- Adatto per l'installazione diretta sull'isolamento o sulla barriera al vapore
- Orientabile
- Adatto per il passaggio attraverso il looping
- Molle a balestra per strette alloggiamenti per l'incasso in calcestruzzo stretti
- Ideale per profondità di installazione ridotte
- Adatto per l'installazione in materiali infiammabili



## SOLVO

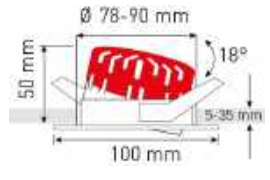
**Adatto per l'installazione diretta contro l'isolamento o l'isolamento con barriera al vapore. SOLVO-IP65 è ideale per l'uso in ambienti umidi e bagnati.**

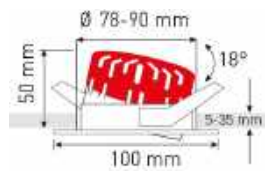


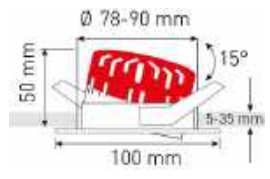
E-Catalogo

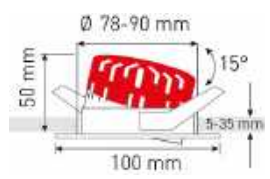
spots da incasso Ø 80 mm



<b>SOLVO • spot da incasso • temperatura di colore: 3000 K • IP44</b>		
molle a balestra • flusso luminoso: 750 lm • potenza max. del sistema: 8.0 W • flusso luminoso regolabile: no • IRC ≥90		
• regolazione tramite taglio di fase discendente • regolazione tramite taglio di fase ascendente • orientabile • 18.00 Gradi • IP44 • grado di protezione (IP), lato soffitto: IP20 • AC • 220, 240 V • 350.00 mA		
• angolo del fascio: 38.00 Gradi • apparecchio di servizio LED comandato da corrente • classe di protezione: II • vita utile nominale L70/B50 a 25 °C: 50000 h • adatto per l'installazione in materiali infiammabili (marchio MM) • diametro di montaggio: 78, 90 mm		
• garanzia: 5 anni		

<b>SOLVO • spot da incasso • temperatura di colore: 3000 K • regolazione DALI • variazione DALI-2 • IP44</b>		
molle a balestra • flusso luminoso: 750 lm • potenza max. del sistema: 8.0 W • flusso luminoso regolabile: no • IRC ≥90		
• regolazione DALI • variazione DALI-2 • regolazione con push-button • orientabile • 18.00 Gradi • IP44 • grado di protezione (IP), lato soffitto: IP20 • AC/DC • 220, 240 V • 350.00 mA • angolo del fascio: 38.00 Gradi • apparecchio di servizio LED comandato da corrente		
• classe di protezione: II • vita utile nominale L70/B50 a 25 °C: 50000 h • adatto per l'installazione in materiali infiammabili (marchio MM) • diametro di montaggio: 78, 90 mm • garanzia: 5 anni		

<b>SOLVO • spot da incasso, illuminazione esterna • temperatura di colore: 3000 K • IP65</b>		
molle a balestra • flusso luminoso: 750 lm • potenza max. del sistema: 8.0 W • flusso luminoso regolabile: no • IRC ≥90		
• regolazione tramite taglio di fase discendente • regolazione tramite taglio di fase ascendente • orientabile • 15.00 Gradi • IP65 • grado di protezione (IP), lato soffitto: IP65 • AC • 220, 240 V • 350.00 mA		

<b>SOLVO • spot da incasso, illuminazione esterna • temperatura di colore: 4000 K • IP65</b>		
molle a balestra • flusso luminoso: 780 lm • potenza max. del sistema: 8.0 W • flusso luminoso regolabile: no • IRC ≥90		
• regolazione tramite taglio di fase discendente • regolazione tramite taglio di fase ascendente • orientabile • 15.00 Gradi • IP65 • grado di protezione (IP), lato soffitto: IP65 • AC • 220, 240 V • 350.00 mA		
• angolo del fascio: 38.00 Gradi • apparecchio di servizio LED comandato da corrente • classe di protezione: II • vita utile nominale L70/B50 a 25 °C: 50000 h • adatto per l'installazione in materiali infiammabili (marchio MM) • diametro di montaggio: 78, 90 mm		
• garanzia: 5 anni		

spots da incasso Ø 80 mm

# MOON



## Per creare accenti luminosi

### MOON

Il design con anello luminoso aggiunge un tocco di stile ed è realizzato nello stesso linguaggio stilistico delle varianti SHINE, BIG SHINE, DOUBLE SHINE e TRIPLE SHINE. Il convertitore di alta qualità è privo di ronzii garantisce una luce assolutamente priva di sfarfallio.

### Punti salienti

- Il design con anello luminoso crea accenti e conferisce alla stanza una bella atmosfera
- Adatto per il passaggio attraverso il looping
- Ideale per profondità di installazione ridotte
- Adatto per l'installazione in materiali infiammabili

### MOON DALI

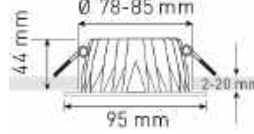
Lo spot da incasso MOON DALI combina un design elegante con una moderna tecnologia di controllo. Dotato di un convertitore DALI-2 di alta qualità, può essere integrato in un sistema DALI o, in alternativa, dimmerato con un pulsante standard. L'emissione luminosa rimane assolutamente priva di sfarfallio a tutti i livelli di regolazione. Il design con anello luminoso segue lo stesso linguaggio stilistico delle varianti SHINE, BIG SHINE, DOUBLE SHINE e TRIPLE SHINE.

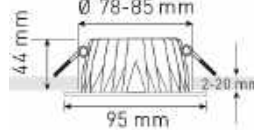
### Punti salienti

- Il design con anello luminoso crea accenti e conferisce alla stanza una bella atmosfera
- Funzione push: lo spot può essere dimmerato con pulsanti standard
- Adatto per il passaggio attraverso il looping
- Ideale per profondità di installazione ridotte
- Adatto per l'installazione in materiali infiammabili



E-Catalogo

<b>MOON • spot da incasso • temperatura di colore: 3000 K • IP44</b> molle di tensione • flusso luminoso: 650 lm • potenza max. del sistema: 8.0 W • flusso luminoso regolabile: no • IRC ≥90 • regolazione tramite taglio di fase discendente • regolazione tramite taglio di fase ascendente • non regolabile • IP44 • grado di protezione (IP), lato soffitto: IP20 • AC • 220, 240 V • 350.00 mA • angolo del fascio: 36.00 Gradi • apparecchio di servizio LED comandato da corrente • classe di protezione: II • vita utile nominale L70/B50 a 25 °C: 50000 h • adatto per l'installazione in materiali infiammabili (marchio MM) • diametro di montaggio: 78, 85 mm • garanzia: 5 anni			
	<b>Colore</b>	<b>Articolo n.</b>	<b>N. ELDAS®</b>
bianco	137905	941 420 023	CHF 75.00
nero	137906	941 420 033	CHF 75.00

<b>MOON • spot da incasso • temperatura di colore: 3000 K • regolazione DALI • variazione DALI-2 • IP44</b> molle di tensione • flusso luminoso: 650 lm • potenza max. del sistema: 8.0 W • flusso luminoso regolabile: no • IRC ≥90 • regolazione DALI • variazione DALI-2 • regolazione con push-button • non regolabile • IP44 • grado di protezione (IP), lato soffitto: IP20 • AC/DC • 220, 240 V • 350.00 mA • angolo del fascio: 36.00 Gradi • apparecchio di servizio LED comandato da corrente • classe di protezione: II • vita utile nominale L70/B50 a 25 °C: 50000 h • adatto per l'installazione in materiali infiammabili (marchio MM) • diametro di montaggio: 78, 85 mm • garanzia: 5 anni			
	<b>Colore</b>	<b>Articolo n.</b>	<b>N. ELDAS®</b>
nero	170520	941 400 093	CHF 129.00
bianco	170521	941 400 103	CHF 129.00

spots da incasso Ø 80 mm

# TURN



## Illuminazione con una versatilità senza limiti

### TURN

Lo spot da incasso TURN permette di creare un'atmosfera accogliente in qualsiasi ambiente. È orientabile di 90° e offre la possibilità di orientare la luce con precisione in base alle esigenze individuali. Ideale, ad esempio, per illuminare i quadri affissi alla parete. Il convertitore di alta qualità, privo di ronzii, garantisce una luce assolutamente priva di sfarfallio a qualsiasi livello di regolazione! Ideale per l'arredamento contemporaneo di spazi abitativi e strutture alberghiere.

### Punti salienti

- Girevole e orientabile
- Elevata potenza luminosa (flusso luminoso)
- Adatto per il passaggio attraverso il looping
- Molle a balestra per strette alloggiamenti per l'incasso in calcestruzzo stretti
- Adatto per l'installazione in materiali infiammabili

### TURN DALI

Lo spot da incasso TURN DALI è girevole di 90° e consente un controllo preciso della luce. Dotato di un convertitore DALI-2 di alta qualità, può essere dimmerato tramite un sistema DALI o con un pulsante standard. L'emissione di luce priva di sfarfallio e l'eccellente resa cromatica rendono TURN DALI la scelta ideale per l'arredamento contemporaneo di spazi abitativi e strutture alberghiere.

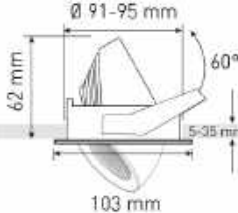
### Punti salienti

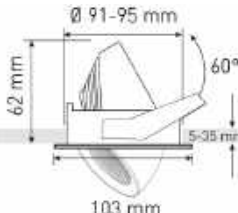
- Girevole e orientabile
- Elevata potenza luminosa (flusso luminoso)
- Funzione push: lo spot può essere dimmerato con pulsanti standard
- Adatto per il passaggio attraverso il looping
- Molle a balestra per strette alloggiamenti per l'incasso in calcestruzzo stretti
- Adatto per l'installazione in materiali infiammabili



E-Catalogo



<p><b>TURN • spot da incasso • temperatura di colore: 3000 K</b></p> <p><b>• IP44</b></p> <p>molle a balestra • flusso luminoso: 960 lm • potenza max. del sistema: 10.6 W • flusso luminoso regolabile: no • IRC ≥90</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• regolazione tramite taglio di fase discendente • regolazione tramite taglio di fase ascendente • girevole e orientabile • 350.00, 60.00 Gradi</li> <li>• IP44 • grado di protezione (IP), lato soffitto: IP20 • AC • 220, 240 V</li> <li>• 260.00 mA • angolo del fascio: 50.00 Gradi • apparecchio di servizio LED comandato da corrente • classe di protezione: II • vita utile nominale L70/B50 a 25 °C: 50000 h • adatto per l'installazione in materiali infiammabili (marchio MM) • diametro di montaggio: 91, 95 mm • garanzia: 5 anni</li> </ul>			
Colore	Articolo n.	N. ELDAS®	VIA
bianco	168964	941 500 113	CHF 79.00
nero	168963	941 500 103	CHF 79.00

<p><b>TURN • spot da incasso • temperatura di colore: 3000 K</b></p> <p><b>• regolazione DALI • variazione DALI-2 • IP44</b></p> <p>molle a balestra • flusso luminoso: 960 lm • potenza max. del sistema: 10.6 W • flusso luminoso regolabile: no • IRC ≥90</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• regolazione DALI • variazione DALI-2 • regolazione con push-button</li> <li>• girevole e orientabile • 350.00, 60.00 Gradi • IP44 • grado di protezione (IP), lato soffitto: IP20 • AC/DC • 220, 240 V • 260.00 mA</li> <li>• angolo del fascio: 50.00 Gradi • apparecchio di servizio LED comandato da corrente • classe di protezione: II • vita utile nominale L70/B50 a 25 °C: 50000 h • adatto per l'installazione in materiali infiammabili (marchio MM) • diametro di montaggio: 91, 95 mm • garanzia: 5 anni</li> </ul>			
Colore	Articolo n.	N. ELDAS®	VIA
nero	170533	941 400 223	CHF 139.00
bianco	170534	941 400 233	CHF 139.00



ATMO 150  
ATMO 200

Telaio di  
ampliamento

# Downlights Ø 140 - 260 mm

---

## ATMO 150 e ATMO 200

Con due diverse dimensioni e due anelli di ampliamento, le luci si adattano a fori di diametro compreso tra 140 e 260 mm e possono essere commutate da luce bianca calda a luce bianca neutra. Il materiale di alta qualità garantisce una lunga durata e un aspetto professionale.

## Telaio di ampliamento

Questo telaio di ampliamento è il complemento ideale per i downlights ATMO 150 e ATMO 200. L'anello è dotato di lunghe molle di tensione che assicurano una tenuta sicura nel soffitto e garantiscono un montaggio semplice con tempi di installazione minimi.

downlights Ø 140-260 mm

## ATMO 150 ATMO 200



### Downlights grandi per un grande effetto

#### ATMO 150 e ATMO 200

I downlights ATMO 150 e ATMO 200, realizzati con componenti di alta qualità come l'alluminio presofuso e i chip LED di Bridgelux, convincono per la loro versatilità, l'elevata qualità della luce e l'eccellente controllo dell'abbigliamento. Sono la soluzione ideale per le ristrutturazioni e consentono un design personalizzato nei nuovi edifici. Le seguenti funzioni e aree di applicazione possono essere realizzate con due set, ciascuno con un convertitore diverso e un anello di ampliamento:

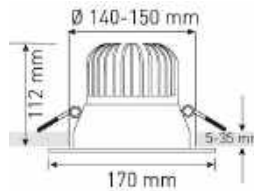
- Fori di diametro compreso tra 140 e 260 mm
- Comutazione da luce bianca calda a luce bianca neutra
- Una variante con cinque livelli di potenza selezionabili sul convertitore o una versione con controllo tramite DALI, DALI-2, 1-10 V o un pulsante

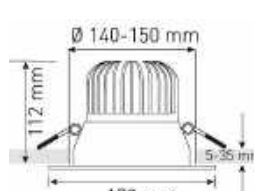
#### Punti salienti

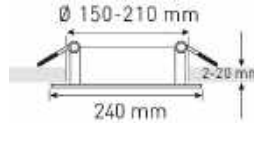
- Temperatura del colore commutabile
- Potenza commutabile in più fasi
- Dimmerabile DALI2 / 1-10 V / Push
- Abbagliamento ridotto per un'atmosfera suggestiva
- Sostituzione ideale per luci con lampade fluorescenti compatte
- A fascio largo, ideale per corridoi e stanze in cui è richiesta un'illuminazione omogenea
- Adatto per l'installazione in materiali infiammabili



E-Catalogo

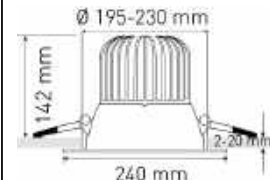
<b>ATMO • downlight • temperatura di colore: 3000, 4000 K ▪ IP44</b>  molle di tensione • flusso luminoso: 1745 lm • potenza max. del sistema: 18.0 W • flusso luminoso regolabile: stadi • IRC ≥90 • senza funzione di regolazione • non regolabile • IP44 • grado di protezione (IP), lato soffitto: IP20 • AC/DC • 220, 240 V • 450.00 mA • angolo del fascio: 60.00 Gradi • apparecchio di servizio LED comandato da corrente • classe di protezione: II • vita utile nominale L70/B50 a 25 °C: 55000 h • adatto per l'installazione in materiali infiammabili (marchio MM) • diametro di montaggio: 140, 150 mm • garanzia: 5 anni			
<b>Dimensione</b>	<b>Articolo n.</b>	<b>N. ELDAS®</b>	<b>VIA</b>
170.0 mm	174155	941 400 543	CHF 125.00

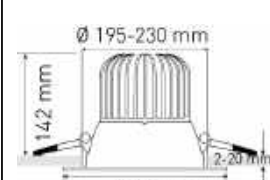
<b>ATMO • downlight • temperatura di colore: 3000, 4000 K ▪ regolazione DALI • variazione DALI-2 • IP44</b>  molle di tensione • flusso luminoso: 1745 lm • potenza max. del sistema: 18.0 W • flusso luminoso regolabile: no • IRC ≥90 • regolazione DALI • variazione DALI-2 • regolazione 1-10 V • regolazione con push-button • non regolabile • IP44 • grado di protezione (IP), lato soffitto: IP20 • AC/DC • 220, 240 V • 450.00 mA • angolo del fascio: 60.00 Gradi • apparecchio di servizio LED comandato da corrente • classe di protezione: II • vita utile nominale L70/B50 a 25 °C: 55000 h • adatto per l'installazione in materiali infiammabili (marchio MM) • diametro di montaggio: 140, 150 mm • garanzia: 5 anni			
<b>Dimensione</b>	<b>Articolo n.</b>	<b>N. ELDAS®</b>	<b>VIA</b>
170.0 mm	174156	941 400 553	CHF 155.00

<b>ATMO • telaio di ampliamento</b>  molle di tensione • diametro di montaggio: 150, 210 mm • garanzia: 5 anni			
<b>Dimensione</b>	<b>Articolo n.</b>	<b>N. ELDAS®</b>	<b>VIA</b>
240.0 mm	174157	941 900 073	CHF 27.00

downlights Ø 140-260 mm



<b>ATMO • downlight • temperatura di colore: 3000, 4000 K ▪ IP44</b>			
<b>Dimensione</b>	<b>Articolo n.</b>	<b>N. ELDAS®</b>	<b>VIA</b>
240.0 mm	174158	941 400 563	CHF 155.00

<b>ATMO • downlight • temperatura di colore: 3000, 4000 K ▪ regolazione DALI • variazione DALI-2 • IP44</b>			
<b>Dimensione</b>	<b>Articolo n.</b>	<b>N. ELDAS®</b>	<b>VIA</b>
240.0 mm	174159	941 400 573	CHF 195.00

<b>ATMO • telaio di ampliamento</b>			
<b>Dimensione</b>	<b>Articolo n.</b>	<b>N. ELDAS®</b>	<b>VIA</b>
285.0 mm	174160	941 900 083	CHF 29.00

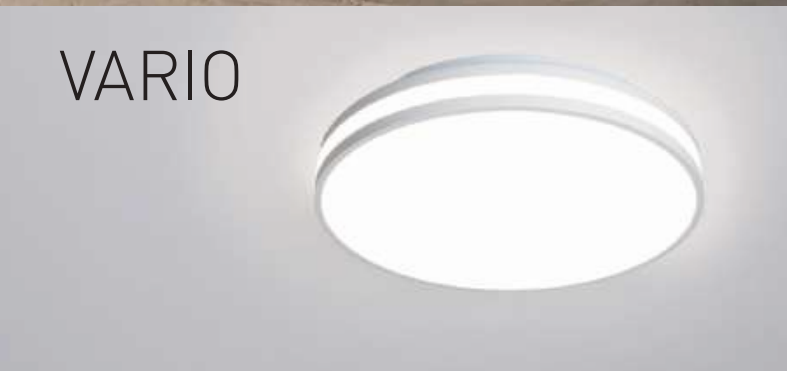
FLAT



FLAT CCT



VARIO



SLIM



AURA 400



SHINE



ONE FOR ALL



BIG BOX



WALL FLAT



# Apparecchi a soffitto e a parete

---

## FLAT

Prodotti Best Price: gli apparecchi a parete e a soffitto FLAT sono ideali per vani scala, cantine, balconi, corridoi o ingressi. Possono essere utilizzati efficacemente anche in stanze con soffitti bassi. Con un tipo di protezione IP54, sono adatti anche all'uso esterno.

---

## VARIO

I nuovi apparecchi LUCE VARIO hanno un design elegante e convincono per la loro moderna tecnologia di illuminazione. Forniscono un'illuminazione omogenea e garantiscono un'elevata qualità della luce.

---

## AURA 400

L'apparecchio a soffitto e a parete AURA 400 convince per la sua luce indiretta, che conferisce all'apparecchio un carattere fluttuante ed è quindi utilizzato per sale prestigiose, aree lounge, reception e hotel.

---

## ONE FOR ALL

Gli apparecchi a stelo a LED ONE FOR ALL forniscono un'illuminazione efficiente e omogenea per garage, officine, cantine e magazzini. Le diverse lunghezze e le sospensioni a filo consentono un'installazione flessibile.

---

## WALL FLAT

L'apparecchio da parete a LED WALL FLAT colpisce per il suo design semplice e minimalista, con la luce emessa sia verso l'alto che verso il basso. Grazie al suo design piatto di 25 mm, l'elegante apparecchio da parete è quasi invisibile alla luce del giorno.

## FLAT CCT

Questi apparecchi a luce piatta sono disponibili nelle versioni ON-OFF, SENSORE HF e EMERGENZA. L'elevata potenza luminosa offre una luce a tutto tondo e garantisce l'illuminazione di ambienti di grandi dimensioni.

---

## SLIM

Con SLIM si può godere di una tecnologia di illuminazione funzionale con luce priva di sfarfallio e una componente di luce indiretta. Grazie al suo design ultrapiatto, la luce si integra perfettamente in qualsiasi ambiente.

---

## SHINE

L'elegante spot a plafone a LED SHINE convince per il suo design minimalista ma di alta qualità. La testa dell'apparecchio, girevole e orientabile, consente di orientare la luce come si desidera.

---

## BIG BOX

BIG BOX è adatto sia per l'interno che per l'esterno e incarna uno stile di prima classe con la sua forma geometrica. Le superfici riflettenti orientabili consentono di regolare in modo continuo l'angolo di emissione della luce.

## FLAT



## Apparecchi a soffitto radianti: efficienti e convenienti

### FLAT

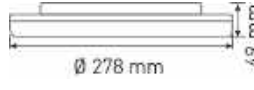
Prodotto Best Price, il FLAT è un apparecchio a soffitto e a parete ideale per scale, cantine, balconi, corridoi o ingressi. Grazie alla sua forma piatta, può essere utilizzato efficacemente anche in stanze con soffitti bassi. La sua luce omogenea e a tutto tondo garantisce un'illuminazione uniforme dell'ambiente. Con un tipo di protezione IP54, è ideale anche per l'uso esterno. Nella versione FLAT HF con sensore HF integrato (rilevatore di movimento), le seguenti impostazioni possono essere modificate tramite un interruttore: portata del sensore, durata dell'illuminazione e rilevamento della luce diurna.

### Punti salienti

- Eccellente rapporto qualità-prezzo
- Sensore ad alta frequenza con rilevamento della luce diurna
- Grazie ai morsetti a innesto doppio senza attrezzi, il tempo di installazione è ridotto al minimo
- Adatto per il passaggio attraverso il looping



E-Catalogo

<b>FLAT • lampade LED da superficie, lampade da parete, illuminazione esterna • temperatura di colore: 3000 K</b> <b>• IP54 • tecnologia di rilevamento movimento/presenza: ad alta frequenza</b> sensore • flusso luminoso: 1900 lm • potenza max. del sistema: 18.0 W • IRC ≥80 • non regolabile • IP54 • AC • 220, 240 V • angolo del fascio: 140.00 Gradi • apparecchio di servizio LED comandato da corrente • classe di protezione: II • vita utile nominale L70/B50 a 25 °C: 50000 h • garanzia: 5 anni			
	<b>Dimensione</b> 278.0 mm	<b>Articolo n.</b> 165677	<b>N. ELDAS®</b> 941 300 713
	<b>VIA</b> CHF 69.00		

<b>FLAT • lampade LED da superficie, lampade da parete, illuminazione esterna • temperatura di colore: 3000 K</b> <b>• IP54</b> • flusso luminoso: 1900 lm • potenza max. del sistema: 18.0 W • IRC ≥80 • senza funzione di regolazione • non regolabile • IP54 • AC • 220, 240 V • angolo del fascio: 140.00 Gradi • apparecchio di servizio LED comandato da corrente • classe di protezione: II • vita utile nominale L70/B50 a 25 °C: 50000 h • garanzia: 5 anni			
	<b>Dimensione</b> 278.0 mm	<b>Articolo n.</b> 165676	<b>N. ELDAS®</b> 941 300 613
	<b>VIA</b> CHF 62.00		

## FLAT CCT



### Apparecchi a soffitto economici con temperatura del colore regolabile

#### FLAT CCT

La temperatura del colore degli apparecchi FLAT CCT può essere commutata da bianco caldo a bianco neutro. Sono disponibili in due dimensioni, 280 e 330 mm, nelle versioni ON-OFF, SENSORE HF ed EMERGENZA. Nella versione con sensore HF, la portata del sensore, la durata dell'illuminazione e il rilevamento della luce diurna possono essere programmati individualmente utilizzando il telecomando a infrarossi disponibile separatamente. Le versioni con modulo di emergenza hanno un'autonomia di 3 ore in caso di interruzione di corrente. La luce omogenea viene emessa a 360 gradi e garantisce un'illuminazione efficace dell'ambiente. Campi di applicazione: scale, scantinati, balconi, corridoi, ingressi.

#### Punti salienti

- Temperatura del colore commutabile
- Sensore ad alta frequenza con rilevamento della luce diurna
- L'elemento di illuminazione di emergenza rimane acceso autonomamente per 3 ore dopo un'interruzione di corrente
- Adatto per il passaggio attraverso il looping
- Eccellente rapporto qualità-prezzo



### Telecomando a infrarossi

Telecomando a infrarossi per la programmazione dell'area di rilevamento, del tempo di follow-up e della soglia di luce diurna per le apparecchi FLAT CCT con sensore HF e VARIO con sensore HF.



E-Catalogo

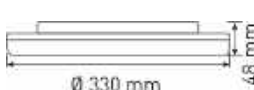
### FLAT CCT HF

Escluso telecomando (164590)  
per la programmazione di

- Accensione/spegnimento
- Area di rilevamento
- Soglia di luce diurna
- Ora di accensione
- Reset



<b>FLAT CCT • lampade LED da superficie, lampade da parete, illuminazione esterna • temperatura di colore: 3000, 4000 K • IP54</b> • flusso luminoso: 1980 lm • potenza max. del sistema: 18.0 W • IRC ≥85 • non regolabile • IP54 • AC • 220, 240 V • angolo del fascio: 140.00 Gradi • apparecchio di servizio LED comandato da corrente • classe di protezione: II • vita utile nominale L70/B50 a 25 °C: 50000 h • garanzia: 5 anni			<b>Dimensione</b>	<b>Articolo n.</b>	<b>N. ELDAS®</b>	<b>VIA</b>
			280.0 mm	164431	941 307 013	CHF 65.00

<b>FLAT CCT • lampade LED da superficie, lampade da parete, illuminazione esterna • temperatura di colore: 3000, 4000 K • IP54</b> • flusso luminoso: 2750 lm • potenza max. del sistema: 25.0 W • IRC ≥85 • non regolabile • IP54 • AC • 220, 240 V • angolo del fascio: 140.00 Gradi • apparecchio di servizio LED comandato da corrente • classe di protezione: II • vita utile nominale L70/B50 a 25 °C: 50000 h • garanzia: 5 anni			<b>Dimensione</b>	<b>Articolo n.</b>	<b>N. ELDAS®</b>	<b>VIA</b>
			330.0 mm	164434	941 307 043	CHF 79.00

<b>FLAT CCT • lampade LED da superficie, lampade da parete, luce di emergenza • temperatura di colore: 3000, 4000 K • IP40</b> idoneo per l'alimentazione di emergenza, indicatore di funzione/luce di funzione • flusso luminoso: 1980 lm • potenza max. del sistema: 18.0 W • IRC ≥85 • non regolabile • IP40 • AC • 220, 240 V • angolo del fascio: 140.00 Gradi • apparecchio di servizio LED comandato da corrente • classe di protezione: II • vita utile nominale L70/B50 a 25 °C: 50000 h • garanzia: 5 anni			<b>Dimensione</b>	<b>Articolo n.</b>	<b>N. ELDAS®</b>	<b>VIA</b>
			280.0 mm	164943	941 307 053	CHF 109.00

<b>FLAT CCT • lampade LED da superficie, lampade da parete, luce di emergenza • temperatura di colore: 3000, 4000 K • IP40</b> idoneo per l'alimentazione di emergenza, indicatore di funzione/luce di funzione • flusso luminoso: 2750 lm • potenza max. del sistema: 25.0 W • IRC ≥85 • non regolabile • IP40 • AC • 220, 240 V • angolo del fascio: 140.00 Gradi • apparecchio di servizio LED comandato da corrente • classe di protezione: II • vita utile nominale L70/B50 a 25 °C: 50000 h • garanzia: 5 anni			<b>Dimensione</b>	<b>Articolo n.</b>	<b>N. ELDAS®</b>	<b>VIA</b>
			330.0 mm	164944	941 307 063	CHF 119.00

<b>FLAT CCT • lampade LED da superficie, lampade da parete, illuminazione esterna • temperatura di colore: 3000, 4000 K • IP54 • tecnologia di rilevamento movimento/presenza: ad alta frequenza</b> sensore • flusso luminoso: 1980 lm • potenza max. del sistema: 18.0 W • IRC ≥85 • non regolabile • IP54 • AC • 220, 240 V • angolo del fascio: 140.00 Gradi • apparecchio di servizio LED comandato da corrente • classe di protezione: II • vita utile nominale L70/B50 a 25 °C: 50000 h • garanzia: 5 anni			<b>excl. 164590</b>
Dimensione	Articolo n.	N. ELDAS®	VIA
280.0 mm	164432	941 307 023	CHF 89.00

<b>FLAT CCT • lampade LED da superficie, lampade da parete, illuminazione esterna • temperatura di colore: 3000, 4000 K • IP54 • tecnologia di rilevamento movimento/presenza: ad alta frequenza</b> sensore • flusso luminoso: 2750 lm • potenza max. del sistema: 25.0 W • IRC ≥85 • senza funzione di regolazione • non regolabile • IP54 • AC • 220, 240 V • angolo del fascio: 140.00 Gradi • apparecchio di servizio LED comandato da corrente • classe di protezione: II • vita utile nominale L70/B50 a 25 °C: 50000 h • garanzia: 5 anni			<b>excl. 164590</b>
Dimensione	Articolo n.	N. ELDAS®	VIA
330.0 mm	164433	941 307 033	CHF 99.00

<b>Telecomando</b> • garanzia: 5 anni			
Colore	Articolo n.	N. ELDAS®	VIA
bianco	164590	942 900 592	CHF 18.90

<b>LUCE • batteria di ricambio</b> idoneo per l'alimentazione di emergenza • garanzia: 2 anni			
Colore	Articolo n.	N. ELDAS®	VIA
	176523	941 900 033	CHF 17.50

## VARIO



### Opzioni di illuminazione variabile

#### VARIO

La commutazione della potenza e della temperatura di colore e il design elegante di VARIO ne consentono l'utilizzo in diverse applicazioni. Varianti disponibili: ON-OFF, SENSORE HF, EMERGENZA, SENSORE HF & EMERGENZA, con diametri di 220 o 280 mm. Nella versione con sensore HF, la portata del sensore, la durata dell'illuminazione e il rilevamento della luce diurna possono essere programmati individualmente utilizzando il telecomando a infrarossi disponibile separatamente. Le versioni con modulo di emergenza hanno un'autonomia di 3 ore in caso di interruzione di corrente. Campi di applicazione: scale, scantinati, balconi, corridoi, ingressi.

#### Punti salienti

- Potenza commutabile in più fasi
- Temperatura del colore commutabile
- Sensore ad alta frequenza con rilevamento della luce diurna
- L'elemento di illuminazione di emergenza rimane acceso autonomamente per 3 ore dopo un'interruzione di corrente
- Adatto per il passaggio attraverso il looping



### Telecomando a infrarossi

Telecomando a infrarossi per la programmazione dell'area di rilevamento, del tempo di follow-up e della soglia di luce diurna per le apparecchi FLAT CCT con sensore HF e VARIO con sensore HF.



E-Catalogo

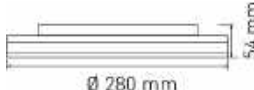
### VARIO

**Escluso telecomando (164590)  
per la programmazione di**  
**• Accensione/spegnimento  
• Area di rilevamento  
• Soglia di luce diurna  
• Ora di accensione  
• Reset**



lampade a parete e a soffitto

<b>VARIO • lampade LED da superficie, lampade da parete, illuminazione esterna • temperatura di colore: 3000, 4000 K • IP54</b> • flusso luminoso: 1100, 1500 lm • potenza max. del sistema: 15.0 W • flusso luminoso regolabile: stadi • IRC ≥85 • senza funzione di regolazione • non regolabile • IP54 • AC • 220, 240 V • angolo del fascio: 140.00 Gradi • apparecchio di servizio LED comandato da corrente • classe di protezione: II • vita utile nominale L70/B50 a 25 °C: 50000 h • garanzia: 5 anni			
	<b>Dimensione</b>	<b>Articolo n.</b>	<b>N. ELDAS®</b>
220.0 mm	168957	941 307 103	CHF 69.00

<b>VARIO • lampade LED da superficie, lampade da parete, illuminazione esterna • temperatura di colore: 3000, 4000 K • IP54</b> • flusso luminoso: 1430, 1980 lm • potenza max. del sistema: 18.0 W • flusso luminoso regolabile: stadi • IRC ≥85 • senza funzione di regolazione • non regolabile • IP54 • AC • 220, 240 V • angolo del fascio: 140.00 Gradi • apparecchio di servizio LED comandato da corrente • classe di protezione: II • vita utile nominale L70/B50 a 25 °C: 50000 h • garanzia: 5 anni			
	<b>Dimensione</b>	<b>Articolo n.</b>	<b>N. ELDAS®</b>
280.0 mm	168959	941 307 133	CHF 79.00

<b>VARIO • lampade LED da superficie, lampade da parete, luce di emergenza • temperatura di colore: 3000, 4000 K • IP40</b> idoneo per l'alimentazione di emergenza, indicatore di funzione/luce di funzione • flusso luminoso: 1430, 1980 lm • potenza max. del sistema: 18.0 W • flusso luminoso regolabile: stadi • IRC ≥85 • non regolabile • IP40 • AC • 220, 240 V • angolo del fascio: 140.00 Gradi • apparecchio di servizio LED comandato da corrente • classe di protezione: II • vita utile nominale L70/B50 a 25 °C: 50000 h • garanzia: 5 anni			
	<b>Dimensione</b>	<b>Articolo n.</b>	<b>N. ELDAS®</b>
280.0 mm	168961	941 307 153	CHF 139.00

<b>LUCE • batteria di ricambio</b> idoneo per l'alimentazione di emergenza • garanzia: 2 anni			
	<b>Colore</b>	<b>Articolo n.</b>	<b>N. ELDAS®</b>
		176523	941 900 033
			CHF 17.50

<b>VARIO • lampade LED da superficie, lampade da parete, illuminazione esterna • temperatura di colore: 3000, 4000 K • IP54 • tecnologia di rilevamento movimento/presenza: ad alta frequenza</b> sensore • flusso luminoso: 1100, 1500 lm • potenza max. del sistema: 15.0 W • flusso luminoso regolabile: stadi • IRC ≥85 • senza funzione di regolazione • non regolabile • IP54 • AC • 220, 240 V • angolo del fascio: 140.00 Gradi • apparecchio di servizio LED comandato da corrente • classe di protezione: II • vita utile nominale L70/B50 a 25 °C: 50000 h • garanzia: 5 anni		 <b>excl. 164590</b>	
Dimensione	Articolo n.	N. ELDAS®	VIA
220.0 mm	168958	941 307 123	CHF 79.00

<b>VARIO • lampade LED da superficie, lampade da parete, illuminazione esterna • temperatura di colore: 3000, 4000 K • IP54 • tecnologia di rilevamento movimento/presenza: ad alta frequenza</b> sensore • flusso luminoso: 1430, 1980 lm • potenza max. del sistema: 18.0 W • flusso luminoso regolabile: stadi • IRC ≥85 • senza funzione di regolazione • non regolabile • IP54 • AC • 220, 240 V • angolo del fascio: 140.00 Gradi • apparecchio di servizio LED comandato da corrente • classe di protezione: II • vita utile nominale L70/B50 a 25 °C: 50000 h • garanzia: 5 anni		 <b>excl. 164590</b>	
Dimensione	Articolo n.	N. ELDAS®	VIA
280.0 mm	168960	941 307 143	CHF 99.00

<b>VARIO • lampade LED da superficie, lampade da parete, luce di emergenza • temperatura di colore: 3000, 4000 K • IP40 • tecnologia di rilevamento movimento/presenza: ad alta frequenza</b> sensore, idoneo per l'alimentazione di emergenza, indicatore di funzione/luce di funzione • flusso luminoso: 1430, 1980 lm • potenza max. del sistema: 18.0 W • flusso luminoso regolabile: stadi • IRC ≥85 • senza funzione di regolazione • non regolabile • IP40 • AC • 220, 240 V • angolo del fascio: 140.00 Gradi • apparecchio di servizio LED comandato da corrente • classe di protezione: II • vita utile nominale L70/B50 a 25 °C: 50000 h • garanzia: 5 anni		 <b>excl. 164590</b>	
Dimensione	Articolo n.	N. ELDAS®	VIA
280.0 mm	168962	941 307 163	CHF 159.00

<b>Telecomando</b> • garanzia: 5 anni		 <b>excl. 164590</b>	
Colore	Articolo n.	N. ELDAS®	VIA
bianco	164590	942 900 592	CHF 18.90

## SLIM



Massima luminosità, design minimalista

### SLIM

Gli apparecchi a soffitto SLIM possono essere adattati in modo flessibile alle preferenze di illuminazione individuali grazie alla commutazione della potenza e della temperatura di colore. Con diametri di 220 o 300 mm e un'altezza di costruzione ultra-sottile di soli 25 mm, è ideale per ambienti con soffitti bassi e applicazioni in cui lo spazio è limitato.

La luce emessa è omogenea e priva di sfarfallio, con una componente di luce indiretta. È disponibile come opzione con un sensore a infrarossi passivo, che si imposta direttamente sulla luce. L'ingresso di rete centrale e il cavo di sicurezza consentono un'installazione semplice, sicura e veloce.

### Punti salienti

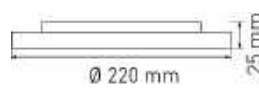
- Temperatura del colore commutabile
- Potenza commutabile
- Sensore a infrarossi passivo
- Forma ultrapiatta, ideale per ambienti bassi
- Ingresso cavi centrale
- Effetto fluttuante dovuto alla luce indiretta

### SLIM

**Ultrasottile e ideale per ambienti con soffitti bassi, SLIM fornisce una luce omogenea e priva di sfarfallio con una componente indiretta.**



E-Catalogo

<b>SLIM • lampade LED da superficie • temperatura di colore: 3000, 4000 K • IP20</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• flusso luminoso: 1100, 1500 lm • potenza max. del sistema: 15.0 W</li> <li>• flusso luminoso regolabile: stadi • IRC ≥85 • senza funzione di regolazione • non regolabile • IP20 • grado di protezione (IP), lato soffitto: IP20 • AC • 220, 240 V • angolo del fascio: 160.00 Gradi</li> <li>• apparecchio di servizio LED comandato da corrente • classe di protezione: II • vita utile nominale L70/B50 a 25 °C: 50000 h</li> <li>• garanzia: 5 anni</li> </ul>	<b>Dimensione</b>	<b>Articolo n.</b>	<b>N. ELDAS®</b>
220.0 mm	171889	941 300 143	CHF 49.00

<b>SLIM • lampade LED da superficie • temperatura di colore: 3000, 4000 K • IP20</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• flusso luminoso: 1980, 2750 lm • potenza max. del sistema: 25.0 W</li> <li>• flusso luminoso regolabile: stadi • IRC ≥85 • senza funzione di regolazione • non regolabile • IP20 • grado di protezione (IP), lato soffitto: IP20 • AC • 220, 240 V • angolo del fascio: 160.00 Gradi</li> <li>• apparecchio di servizio LED comandato da corrente • classe di protezione: II • vita utile nominale L70/B50 a 25 °C: 50000 h</li> <li>• garanzia: 5 anni</li> </ul>	<b>Dimensione</b>	<b>Articolo n.</b>	<b>N. ELDAS®</b>
300.0 mm	171890	941 300 153	CHF 69.00

<b>SLIM • lampade LED da superficie • temperatura di colore: 3000, 4000 K • IP20 • tecnologia di rilevamento movimento/presenza: passivo infrarossi</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• sensore • flusso luminoso: 1100, 1500 lm • potenza max. del sistema: 15.0 W • flusso luminoso regolabile: stadi • IRC ≥85 • senza funzione di regolazione • non regolabile • IP20 • grado di protezione (IP), lato soffitto: IP20 • AC • 220, 240 V • angolo del fascio: 160.00 Gradi</li> <li>• apparecchio di servizio LED comandato da corrente • classe di protezione: II • vita utile nominale L70/B50 a 25 °C: 50000 h</li> <li>• garanzia: 5 anni</li> </ul>	<b>Dimensione</b>	<b>Articolo n.</b>	<b>N. ELDAS®</b>
220.0 mm	174922	941 300 183	CHF 79.00

<b>SLIM • lampade LED da superficie • temperatura di colore: 3000, 4000 K • IP20 • tecnologia di rilevamento movimento/presenza: passivo infrarossi</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• sensore • flusso luminoso: 1980, 2750 lm • potenza max. del sistema: 25.0 W • flusso luminoso regolabile: stadi • IRC ≥85 • senza funzione di regolazione • non regolabile • IP20 • grado di protezione (IP), lato soffitto: IP20 • AC • 220, 240 V • angolo del fascio: 160.00 Gradi</li> <li>• apparecchio di servizio LED comandato da corrente • classe di protezione: II • vita utile nominale L70/B50 a 25 °C: 50000 h</li> <li>• garanzia: 5 anni</li> </ul>	<b>Dimensione</b>	<b>Articolo n.</b>	<b>N. ELDAS®</b>
300.0 mm	174923	941 300 193	CHF 99.00

lampade a parete e a soffitto

# AURA 400



## Emissione di luce indiretta e applicazioni multifunzionali

### AURA 400

AURA 400 si presenta con una qualità di prima classe con emissione di luce sia diretta che indiretta. Grazie al diffusore in PMMA satinato si ottiene un'illuminazione uniforme. La temperatura del colore può essere regolata in modo flessibile da bianco caldo a bianco freddo tramite interruttore DIP. Sviluppata per ambienti rappresentativi, aree di soggiorno e reception in edifici per uffici e hotel, la luce indiretta di AURA 400 conferisce un carattere affascinante e fluttuante. AURA 400 PIR è inoltre dotata di un mini rilevatore di presenza che si attiva con precisione e consente applicazioni multifunzionali. Con semplici impostazioni dell'interruttore DIP, questo apparecchio può essere utilizzato come illuminazione di sicurezza permanente nei corridoi o nell'area d'ingresso.

### Punti salienti

- Temperatura del colore commutabile
- Sensore a infrarossi passivo
- Effetto fluttuante dovuto alla luce indiretta
- Applicazioni multifunzionali
- Adatto per il passaggio attraverso il looping
- Ingresso cavi centrale



E-Catalogo

<b>AURA • lampade LED da superficie, lampade da parete</b> <b>• temperatura di colore: 3000, 4000, 5000 K • IP54</b> • flusso luminoso: 3200 lm • potenza max. del sistema: 27.0 W • IRC $\geq 80$ • non regolabile • IP54 • grado di protezione (IP), lato soffitto: IP54 • AC • 220, 240 V • angolo del fascio: 140.00 Gradi • apparecchio di servizio LED comandato da corrente • classe di protezione: II • vita utile nominale L70/B50 a 25 °C: 68000 h • garanzia: 5 anni			
	<b>Dimensione</b>	<b>Articolo n.</b>	<b>N. ELDAS®</b>
400.0 mm	162826	941 300 043	CHF 165.00

<b>AURA • lampade LED da superficie, lampade da parete</b> <b>• temperatura di colore: 3000, 4000, 5000 K • IP54</b> <b>• tecnologia di rilevamento movimento/presenza: passivo infrarossi</b> sensore • flusso luminoso: 3200 lm • potenza max. del sistema: 27.0 W • IRC $\geq 80$ • non regolabile • IP54 • grado di protezione (IP), lato soffitto: IP54 • AC • 220, 240 V • angolo del fascio: 140.00 Gradi • apparecchio di servizio LED comandato da corrente • classe di protezione: II • vita utile nominale L70/B50 a 25 °C: 68000 h • garanzia: 5 anni			
	<b>Dimensione</b>	<b>Articolo n.</b>	<b>N. ELDAS®</b>
400.0 mm	162825	941 300 033	CHF 210.00

# SHINE



## Spot a plafone eleganti e flessibili

### SHINE

Gli eleganti spot a plafone a LED della famiglia SHINE colpiscono per il loro design semplice ed elegante. Le teste delle lampade girevoli e orientabili consentono di dirigere la luce in qualsiasi angolo della stanza. Creano così un'atmosfera architettonica accentuata. Tutte le varianti SHINE sono dimmerabili e creano un'atmosfera meravigliosa in ogni stanza. Il design del faretto da superficie è mantenuto nello stesso linguaggio di design dello spot da incasso MOON.

### Punti salienti

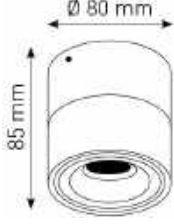
- Le teste luminose girevoli e orientabili proiettano la luce in modo indipendente l'una dall'altra in qualsiasi angolo della stanza.
- L'elegante spot a plafone a LED convince per il suo design semplice ed elegante
- Dimmerazione continua e senza sfarfallio

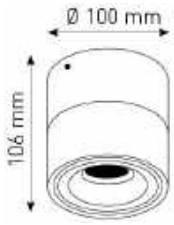
### SHINE

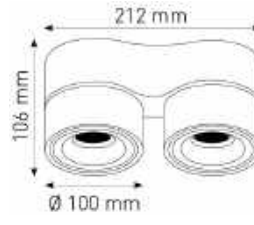
Design elegante e teste  
orientabili per una direzione  
flessibile della luce.

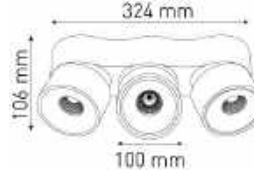


E-Catalogo

<b>SHINE • lampade LED da superficie • temperatura di colore: 3000 K • IP20</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>flusso luminoso: 700 lm • potenza max. del sistema: 9.0 W • flusso luminoso regolabile: no • IRC ≥90 • regolazione tramite taglio di fase discendente • regolazione tramite taglio di fase ascendente • girevole e orientabile • 355.00, 90.00 Gradi • IP20 • grado di protezione (IP), lato soffitto: IP20 • AC • 220, 240 V • 200.00 mA • angolo del fascio: 36.00 Gradi • apparecchio di servizio LED comandato da corrente • classe di protezione: I • vita utile nominale L70/B50 a 25 °C: 50000 h • garanzia: 5 anni</li> </ul>	<b>Colore</b>	<b>Articolo n.</b>	<b>N. ELDAS®</b>
bianco	162461	941 300 073	CHF 122.00
nero	163265	941 300 083	CHF 122.00

<b>SHINE • lampade LED da superficie • temperatura di colore: 3000 K • IP20</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>flusso luminoso: 1100 lm • potenza max. del sistema: 13.0 W</li> <li>flusso luminoso regolabile: no • IRC ≥90 • regolazione tramite taglio di fase discendente • regolazione tramite taglio di fase ascendente</li> <li>girevole e orientabile • 355.00, 90.00 Gradi • IP20 • grado di protezione (IP), lato soffitto: IP20 • AC • 220, 240 V • 300.00 mA</li> <li>angolo del fascio: 36.00 Gradi • apparecchio di servizio LED comandato da corrente • classe di protezione: I • vita utile nominale L70/B50 a 25 °C: 50000 h • garanzia: 5 anni</li> </ul>	<b>Colore</b>	<b>Articolo n.</b>	<b>N. ELDAS®</b>
nero	163266	941 300 093	CHF 144.00
bianco	162459	941 300 053	CHF 144.00

<b>SHINE • lampade LED da superficie • temperatura di colore: 3000 K • IP20</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>flusso luminoso: 2200 lm • potenza max. del sistema: 26.0 W</li> <li>flusso luminoso regolabile: no • IRC ≥90 • regolazione tramite taglio di fase discendente • regolazione tramite taglio di fase ascendente</li> <li>girevole e orientabile • 355.00, 90.00 Gradi • IP20 • grado di protezione (IP), lato soffitto: IP20 • AC • 220, 240 V • 600.00 mA</li> <li>angolo del fascio: 36.00 Gradi • apparecchio di servizio LED comandato da corrente • classe di protezione: I • vita utile nominale L70/B50 a 25 °C: 50000 h • garanzia: 5 anni</li> </ul>	<b>Colore</b>	<b>Articolo n.</b>	<b>N. ELDAS®</b>
nero	167804	941 500 073	CHF 189.00
bianco	162460	941 300 063	CHF 189.00

<b>SHINE • lampade LED da superficie • temperatura di colore: 3000 K • IP20</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>flusso luminoso: 3300 lm • potenza max. del sistema: 39.0 W</li> <li>flusso luminoso regolabile: no • IRC ≥90 • regolazione tramite taglio di fase discendente • regolazione tramite taglio di fase ascendente</li> <li>girevole e orientabile • 355.00, 90.00 Gradi • IP20 • grado di protezione (IP), lato soffitto: IP20 • AC • 220, 240 V • 900.00 mA</li> <li>angolo del fascio: 36.00 Gradi • apparecchio di servizio LED comandato da corrente • classe di protezione: I • vita utile nominale L70/B50 a 25 °C: 50000 h • garanzia: 5 anni</li> </ul>	<b>Colore</b>	<b>Articolo n.</b>	<b>N. ELDAS®</b>
bianco	174351	941 300 113	CHF 209.00

## ONE FOR ALL



### Ambienti nella luce migliore

#### ONE FOR ALL

Gli apparecchi a stelo a LED ONE FOR ALL offrono una soluzione ottimale per un'illuminazione omogenea ed efficiente in garage e officine, ma anche in cantine, locali commerciali e magazzini. Con due diverse lunghezze e l'opzione della sospensione a filo, possono essere installati in un'ampia varietà di luoghi. In termini di flessibilità, il ONE FOR ALL si distingue per diversi aspetti: quattro livelli di potenza e luce bianca calda o neutra possono essere selezionati direttamente sull'apparecchio e adattati alle esigenze locali. Grazie alle versatili opzioni di montaggio e all'ingresso centrale dei cavi, è anche la soluzione perfetta per tutti i progetti di ristrutturazione.

#### Punti salienti

- Potenza commutabile in più fasi
- Temperatura del colore commutabile
- Elevata efficienza luminosa (in lm/W)
- Eccellente rapporto qualità-prezzo

#### ONE FOR ALL

**La soluzione ottimale per un'illuminazione omogenea ed efficiente in garage, officine, cantine e magazzini.**



E-Catalogo

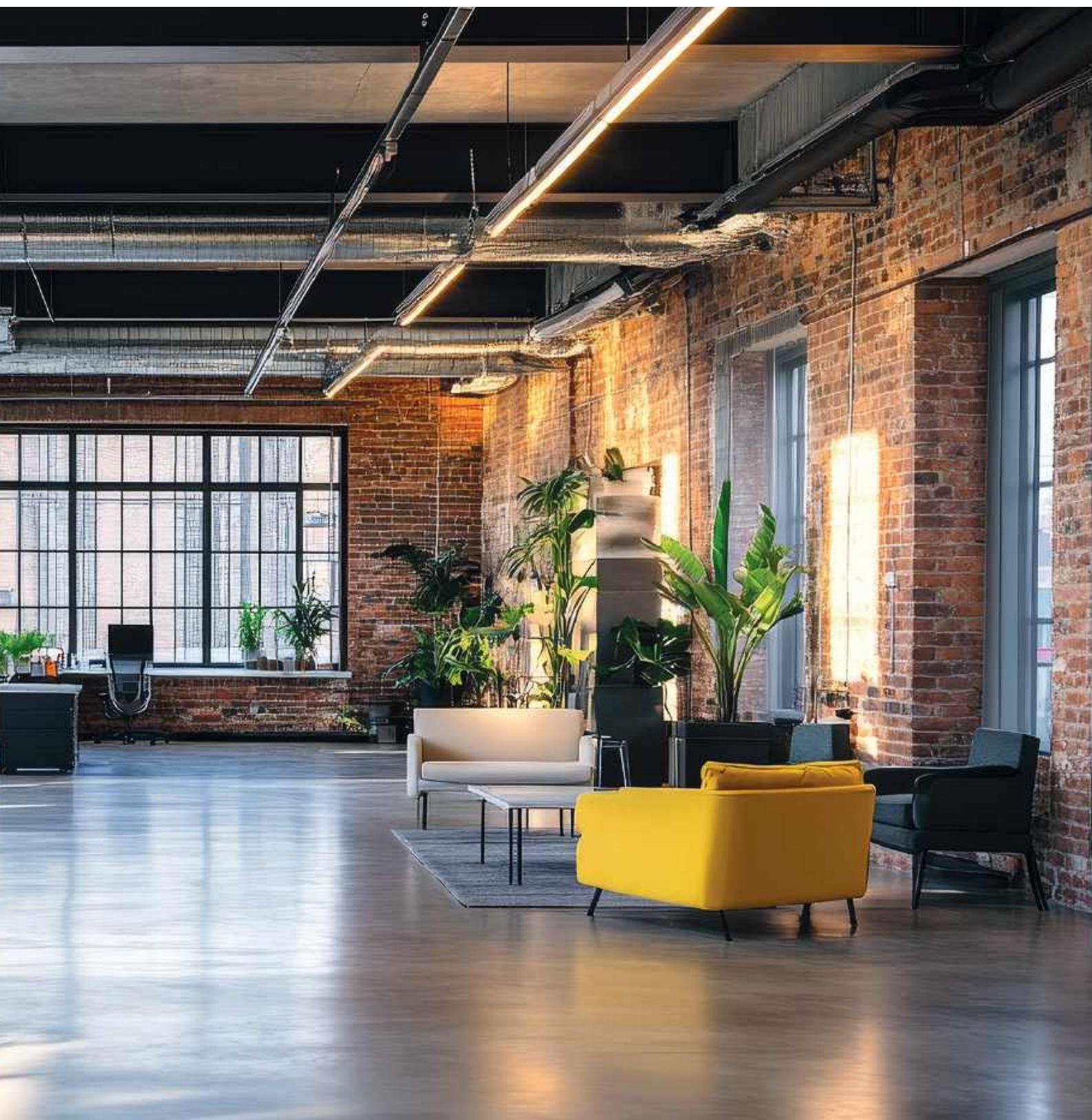
<b>ONE FOR ALL • lampade LED da superficie • temperatura di colore: 3000, 4000 K • IP20</b> dispositivo di sospensione • flusso luminoso: 6000 lm • potenza max. del sistema: 40.0 W • flusso luminoso regolabile: stadi • IRC ≥80 • senza funzione di regolazione • non regolabile • IP20 • grado di protezione (IP), lato soffitto: IP20 • AC • 220, 240 V • 270.00 mA • angolo del fascio: 120.00 Gradi • apparecchio di servizio LED comandato da corrente • classe di protezione: I • vita utile nominale L70/B50 a 25 °C: 60000 h • garanzia: 5 anni			
	<b>Dimensione</b>	<b>Articolo n.</b>	<b>N. ELDAS®</b>
1200.0 mm	174316	941 000 303	CHF 59.00

<b>ONE FOR ALL • lampade LED da superficie, luce di emergenza • temperatura di colore: 3000, 4000 K • IP20</b> dispositivo di sospensione, idoneo per l'alimentazione di emergenza • flusso luminoso: 6000 lm • potenza max. del sistema: 40.0 W • flusso luminoso regolabile: stadi • IRC ≥80 • senza funzione di regolazione • non regolabile • IP20 • grado di protezione (IP), lato soffitto: IP20 • AC • 220, 240 V • 270.00 mA • angolo del fascio: 120.00 Gradi • apparecchio di servizio LED comandato da corrente • classe di protezione: I • vita utile nominale L70/B50 a 25 °C: 60000 h • garanzia: 5 anni			
	<b>Dimensione</b>	<b>Articolo n.</b>	<b>N. ELDAS®</b>
1200.0 mm	176402	941 000 323	CHF 149.00

<b>ONE FOR ALL • lampade LED da superficie • temperatura di colore: 3000, 4000 K • IP20</b> dispositivo di sospensione • flusso luminoso: 7500 lm • potenza max. del sistema: 50.0 W • flusso luminoso regolabile: stadi • IRC ≥80 • senza funzione di regolazione • non regolabile • IP20 • grado di protezione (IP), lato soffitto: IP20 • AC • 220, 240 V • 335.00 mA • angolo del fascio: 120.00 Gradi • apparecchio di servizio LED comandato da corrente • classe di protezione: I • vita utile nominale L70/B50 a 25 °C: 60000 h • garanzia: 5 anni			
	<b>Dimensione</b>	<b>Articolo n.</b>	<b>N. ELDAS®</b>
1500.0 mm	174317	941 000 313	CHF 69.00

<b>ONE FOR ALL • lampade LED da superficie, luce di emergenza • temperatura di colore: 3000, 4000 K • IP20</b> dispositivo di sospensione, idoneo per l'alimentazione di emergenza • flusso luminoso: 7500 lm • potenza max. del sistema: 50.0 W • flusso luminoso regolabile: stadi • IRC ≥80 • senza funzione di regolazione • non regolabile • IP20 • grado di protezione (IP), lato soffitto: IP20 • AC • 220, 240 V • 335.00 mA • angolo del fascio: 120.00 Gradi • apparecchio di servizio LED comandato da corrente • classe di protezione: I • vita utile nominale L70/B50 a 25 °C: 60000 h • garanzia: 5 anni			
	<b>Dimensione</b>	<b>Articolo n.</b>	<b>N. ELDAS®</b>
1500.0 mm	176403	941 000 333	CHF 169.00

lampade a parete e a soffitto

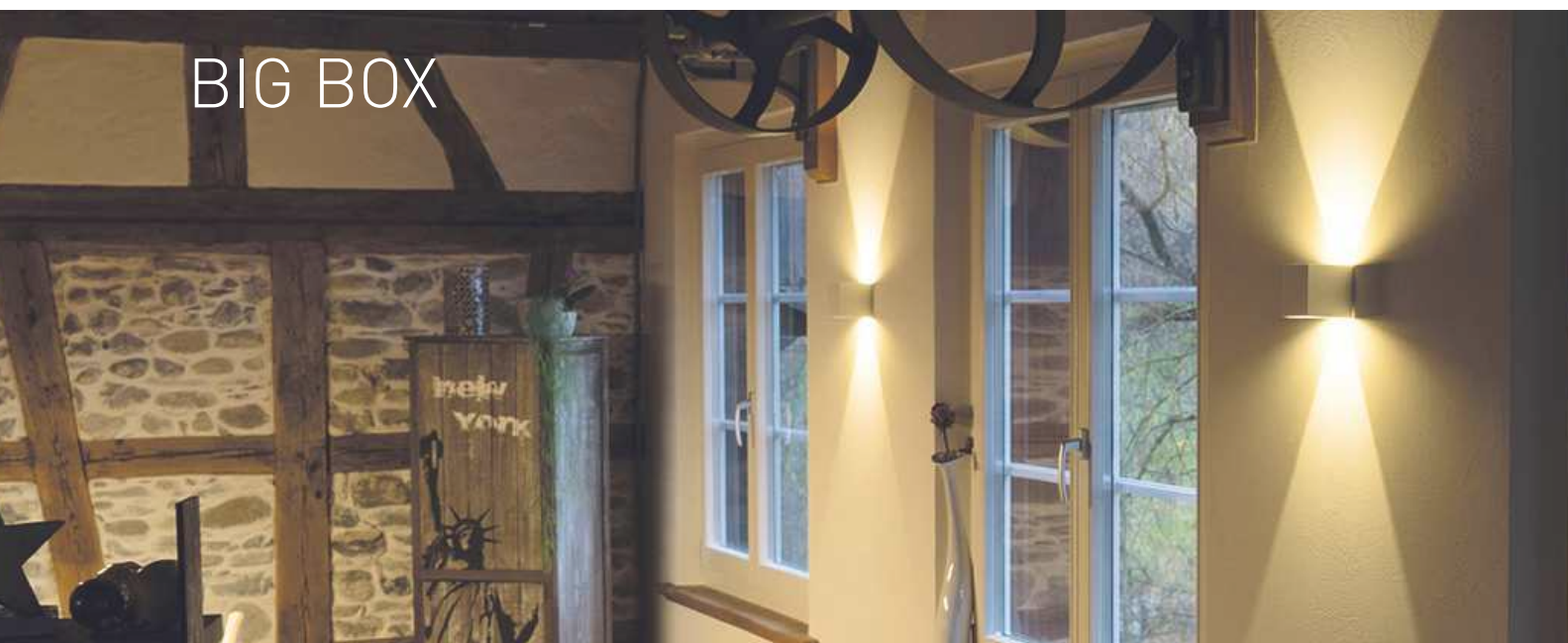


<b>ONE FOR ALL • batteria di ricambio</b> idoneo per l'alimentazione di emergenza • garanzia: 2 anni			
Colore	Articolo n.	N. ELDAS®	VIA
	176522	941 900 023	CHF 19.50

<b>ONE FOR ALL</b> dispositivo di sospensione • garanzia: 5 anni			
Dimensione	Articolo n.	N. ELDAS®	VIA
1500.0 mm	174318	941 900 003	CHF 12.00

lampade a parete e a soffitto

## BIG BOX



Design moderno, costruzione innovativa

---

### BIG BOX

Grazie al design innovativo con superfici riflettenti orientabili, l'angolo di emissione della luce di BIG BOX può essere regolato in modo flessibile verso l'alto e verso il basso. Ciò consente di personalizzare l'illuminazione. Grazie all'alloggiamento in alluminio verniciato a polvere di alta qualità, BIG BOX può essere utilizzato sia all'interno che all'esterno.

### Punti salienti

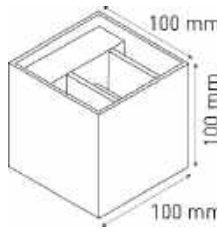
- Angolo a fascio di luce variabile verso l'alto e verso il basso
- Apparecchiatura di controllo integrata
- Adatto per uso interno ed esterno
- Tipo di protezione IP54

### BIG BOX

Le superfici riflettenti orientabili consentono un adattamento flessibile dell'angolo di uscita della luce verso l'alto e verso il basso, per un'illuminazione personalizzata.



E-Catalogo

<p><b>BIG BOX • lampade da parete, illuminazione esterna</b></p> <p><b>• temperatura di colore: 3000 K • IP54</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• flusso luminoso: 500 lm • potenza max. del sistema: 6.0 W • IRC ≥90</li> <li>• senza funzione di regolazione • orientabile • IP54 • AC • 230 V</li> <li>• angolo del fascio: 90.00 Gradi • apparecchio di servizio LED comandato da corrente • classe di protezione: I • vita utile nominale L70/B50 a 25 °C: 30000 h • garanzia: 5 anni</li> </ul>			
Colore	Articolo n.	N. ELDAS®	VIA
bianco	139477	941 200 013	CHF 159.00
antracite	139475	941 200 033	CHF 159.00
grigio	139476	941 200 023	CHF 159.00

## WALL FLAT



Sperimentate la luce nella sua forma più bella

### WALL FLAT

L'apparecchio da parete a LED WALL FLAT ha un design semplice e minimalista e colpisce per la sua emissione di luce su due lati. Grazie al suo design ultrapiatto di 25 mm, l'apparecchio da parete è appena visibile anche alla luce del giorno e conferisce all'edificio un aspetto armonioso ed elegante di notte. Grazie all'alloggiamento in alluminio verniciato a polvere di alta qualità, WALL FLAT può essere utilizzato sia all'interno che all'esterno.

### Punti salienti

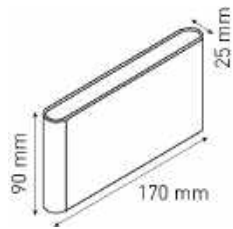
- Angolo a fascio di luce verso l'alto e verso il basso
- Forma ultrapiatta
- Adatto per uso interno ed esterno
- Tipo di protezione IP54



E-Catalogo

**WALL FLAT • lampade da parete, illuminazione esterna  
• temperatura di colore: 3000 K • IP54**

- flusso luminoso: 540 lm • potenza max. del sistema: 8.0 W • IRC ≥90
- senza funzione di regolazione • IP54 • AC • 230 V • apparecchio di servizio LED comandato da corrente • garanzia: 5 anni



Colore	Articolo n.	N. ELDAS®	VIA
bianco	161132	941 302 903	CHF 129.00
antracite	161131	941 302 933	CHF 129.00
grigio	161130	941 302 923	CHF 129.00

Rotolo di  
strisce luminose



# Lampade da lavoro

---

## **Rotolo di strisce luminose**

Maneggevole, compatto, intelligente: la robusta barra luminosa con diffusione a 360° fornisce un'illuminazione affidabile in cantiere durante il lavoro e il pratico rotolo con protezione antitorsione e fissaggio in velcro mantiene l'ordine quando non viene utilizzato - indispensabile per ogni artigiano.

## Rotolo di strisce luminose



La striscia luminosa per professionisti:  
efficiente, compatta e flessibile

### Rotolo di strisce luminose

Un'illuminazione efficiente è fondamentale in ogni cantiere. La striscia luminosa lunga 10 metri su una pratica bobina ergonomica è una soluzione mobile e potente di alta qualità, sviluppata appositamente per gli artigiani. La striscia luminosa offre un'emissione a 360° per un'illuminazione ottimale dell'ambiente, è estremamente robusta, facile da trasportare e rapidamente pronta all'uso. Grazie a funzioni come un sistema guidato di avvolgimento e srotolamento con protezione antitorsione e un pratico nastro in velcro per un fissaggio flessibile, garantisce la massima efficienza e sicurezza sul luogo di utilizzo.

### Punti salienti

- Emissione a 360° grazie al montaggio su entrambi i lati
- Luce bianca neutra (4000 K) per un lavoro preciso
- Elevata potenza luminosa: 8600 lumen con soli 94 watt
- Design robusto con classe di protezione IP55 - ideale per i cantieri
- Comodo trasporto con maniglia e cinturino
- Facile da srotolare e avvolgere grazie al sistema di protezione antitorsione
- Compatto e poco ingombrante, può essere riposto nel veicolo di servizio
- Fissaggio flessibile con nastro autoagganciante integrato



E-Catalogo

<p><b>rotolo di strisce luminose a LED 10m 2lati 360° 4000K 8600lm IP55</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• flusso luminoso: 8600 lm • potenza max. del sistema: 94.0 W</li><li>• flusso luminoso regolabile: no • IRC ≥80 • IP55 • 230 V • angolo del fascio: 360.00 Gradi • classe di protezione: II • vita utile nominale L70/B50 a 25 °C: 50000 h</li></ul>			
Colore	Articolo n.	N. ELDAS®	VIA
nero	176663	930 894 009	CHF 109.00

# Accessori



## Trovate gli accessori giusti

### Convertitore LED a corrente costante

I convertitori di alta qualità forniti in set con i nostri spot da incasso possono essere dimmerati con taglio di fase, DALI2, 1-10 V o pulsanti standard. Sono disponibili anche singolarmente.

### Specifiche

- SELV
- Senza sfarfallo
- Classe di protezione II
- Protezione contro il funzionamento a vuoto
- Bassa corrente di ripple
- Protezione contro le sovratensioni
- Bassa rumorosità
- Protezione contro cortocircuito e surriscaldamento

### Unità di controllo con tecnologia di dimmerazione a LED

Tutti i prodotti standard delle seguenti tecnologie di dimmerazione sono adatti a controllare con precisione la luminosità di tutti gli spot da incasso e a plafone LUCE: a taglio di fase, a LED, universali. Gli spot con convertitore DALI2 vengono regolati con dimmeratori DALI o pulsanti (push-dim).

### Seghe a tazza per spot da incasso, Ø 68 mm e Ø 80 mm

La selezione di seghe a tazza consente di installare senza problemi spot da incasso con un diametro di 68 o 80 mm. Sono adatte per forare efficacemente acciaio, ghisa, acciaio inox, rame, metalli non ferrosi, legno duro e morbido, cartongesso e altri materiali. Profondità massima di foratura: 40 mm.

<b>elettronica con sorgente di corrente a LED • 140.00 mA</b>			
<b>• 8 W</b> regolazione tramite taglio di fase discendente • regolazione tramite taglio di fase ascendente • tensione d'uscita: 27.0, 54.0 V • 230VAC • serracavo • classe di protezione: II • lunghezza: 114.0 mm • larghezza: 40.0 mm • altezza: 22.0 mm	<b>Colore</b>	<b>Articolo n.</b>	<b>N. ELDAS®</b>
		174388	VIA 942 790 513 CHF 21.00

<b>elettronica con sorgente di corrente a LED • 260.00 mA</b>			
<b>• 12 W</b> regolazione tramite taglio di fase discendente • regolazione tramite taglio di fase ascendente • tensione d'uscita: 24.0, 46.0 V • 230VAC • SELV • classe di protezione: II • lunghezza: 115.0 mm • larghezza: 39.0 mm • altezza: 22.0 mm	<b>Colore</b>	<b>Articolo n.</b>	<b>N. ELDAS®</b>
		135339	VIA 940 790 003 CHF 21.00

<b>elettronica con sorgente di corrente a LED • 350.00 mA</b>			
<b>• 9 W</b> regolazione tramite taglio di fase discendente • regolazione tramite taglio di fase ascendente • tensione d'uscita: 11.0, 26.0 V • 230VAC • serracavo • lunghezza: 115.0 mm • larghezza: 39.0 mm • altezza: 22.0 mm	<b>Colore</b>	<b>Articolo n.</b>	<b>N. ELDAS®</b>
		162809	VIA 942 790 503 CHF 21.00

<b>elettronica con sorgente di corrente a LED • 350.00 mA</b>			
<b>• 20 W</b> regolazione tramite taglio di fase discendente • regolazione tramite taglio di fase ascendente • tensione d'uscita: 28.0, 56.0 V • 230VAC • SELV • lunghezza: 127.0 mm • larghezza: 44.0 mm • altezza: 28.0 mm	<b>Colore</b>	<b>Articolo n.</b>	<b>N. ELDAS®</b>
		116710	VIA 941 790 203 CHF 28.00

<b>elettronica con sorgente di corrente a LED • 500.00 mA</b> <b>• 12 W</b> regolazione tramite taglio di fase discendente • regolazione tramite taglio di fase ascendente • tensione d'uscita: 12.0, 24.0 V • 230VAC • SELV • lunghezza: 115.0 mm • larghezza: 39.0 mm • altezza: 22.0 mm			
Colore	Articolo n.	N. ELDAS®	VIA
	116711	942 790 303	CHF 22.00

<b>elettronica con sorgente di corrente a LED • 700.00 mA</b> <b>• 22 W</b> regolazione tramite taglio di fase discendente • regolazione tramite taglio di fase ascendente • tensione d'uscita: 14.0, 32.0 V • 230VAC • SELV • lunghezza: 127.0 mm • larghezza: 44.0 mm • altezza: 28.0 mm			
Colore	Articolo n.	N. ELDAS®	VIA
	116713	942 790 403	CHF 29.00

<b>elettronica con sorgente di corrente a LED • variazione DALI-2 • regolazione con push-button • 140.00 mA • 6 W</b> • tensione d'uscita: 7.0, 44.0 V • 230VAC • classe di protezione: II • lunghezza: 120.0 mm • larghezza: 51.0 mm • altezza: 30.0 mm			
	Colore	Articolo n.	N. ELDAS®
		174387	919 390 296

<b>elettronica con sorgente di corrente a LED • variazione DALI-2 • regolazione con push-button • 260.00 mA • 11 W</b> • tensione d'uscita: 7.0, 44.0 V • 230VAC • SELV • classe di protezione: II • lunghezza: 120.0 mm • larghezza: 51.0 mm • altezza: 30.0 mm			
	Colore	Articolo n.	N. ELDAS®
		172288	919 390 236

<b>elettronica con sorgente di corrente a LED • variazione DALI-2 • regolazione con push-button • 350.00 mA • 15 W</b> • tensione d'uscita: 7.0, 44.0 V • classe di protezione: II • lunghezza: 120.0 mm • larghezza: 51.0 mm • altezza: 30.0 mm			
	Colore	Articolo n.	N. ELDAS®
		172289	919 390 246

<b>elettronica con sorgente di corrente a LED • 300.00, 400.00, 450.00, 500.00, 620.00 mA • 13, 16, 18, 20, 25 W</b> • senza funzione di regolazione • tensione d'uscita: 30.0, 40.0 V • classe di protezione: II • lunghezza: 103.0 mm • larghezza: 39.0 mm • altezza: 28.0 mm				
	Colore	Articolo n.	N. ELDAS®	VIA
		174700	919 390 266	CHF 29.00

<b>elettronica con sorgente di corrente a LED • variazione DALI-2 • regolazione con push-button • regolazione 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</b> • tensione d'uscita: 30.0, 40.0 V • classe di protezione: II • lunghezza: 144.0 mm • larghezza: 80.0 mm • altezza: 32.0 mm				
	Colore	Articolo n.	N. ELDAS®	VIA
		174702	919 390 286	CHF 55.00

<b>elettronica con sorgente di corrente a LED • 230.00, 280.00, 335.00, 390.00, 430.00 mA • 10, 12, 14, 16, 18 W</b> • senza funzione di regolazione • tensione d'uscita: 30.0, 40.0 V • 230VAC • classe di protezione: II • lunghezza: 103.0 mm • larghezza: 39.0 mm • altezza: 28.0 mm				
	Colore	Articolo n.	N. ELDAS®	VIA
		174699	919 390 256	CHF 29.00

<b>elettronica con sorgente di corrente a LED • variazione DALI-2 • regolazione con push-button • regolazione 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</b> • tensione d'uscita: 30.0, 40.0 V • classe di protezione: II • lunghezza: 143.0 mm • larghezza: 58.0 mm • altezza: 30.0 mm				
	Colore	Articolo n.	N. ELDAS®	VIA
		174701	919 390 276	CHF 49.00

<b>variatore universale</b> variatore rotativo universale LED / dimensione 1x1 / incassato / potenza: 2-400VA capattivo/induttivo, LED RC mode 4-200VA, LED RL mode 2-40VA / 10A / 230V / 50Hz / L+N+PE / funzione: con morsetto a innesto, incluso profilo decorativo nero / profondità: 29mm / bianco / IP20 / modino priamos			
		Colore	Articolo n.
	bianco	141522	348 130 005 CHF 109.00
	antracite	141550	348 130 045 CHF 109.00

<b>variatore universale</b> variatore universale a touch LED / tipo di montaggio: inserto montaggio incorporato / potenza: 4-200VA ohmico, 4-200VA capattivo/induttivo, LED RC mode 4-100VA, LED RL mode 4-20VA / tensione: 230V / 50Hz / funzione supplementare: da installare sull'interruttore / 0°C bis ~40°C / IP00			
		Colore	Articolo n.
		136688	348 200 005 CHF 75.00

<b>Gambo 11mm, per seghe a tazza 32-152mm</b>			
Colore	Articolo n.	N. ELDAS®	VIA
nero	152897	983 229 519	CHF 33.00

<b>Gambo SDS + cacciavite, per seghe a tazza 32-152 mm</b>			
Colore	Articolo n.	N. ELDAS®	VIA
nero	152102	983 229 829	CHF 33.00

<b>Sega a tazza bimetallica HSS con dentatura Vario 68 mm</b>			
Colore	Articolo n.	N. ELDAS®	VIA
rosso	152082	983 228 669	CHF 29.00

<b>Sega a tazza bimetallica HSS denti Vario 79mm</b>			
Colore	Articolo n.	N. ELDAS®	VIA
rosso	152087	983 228 210	CHF 31.00

<b>Sega a tazza bimetallica HSS denti Vario 152mm</b>			
Colore	Articolo n.	N. ELDAS®	VIA
rosso	152896	983 229 579	CHF 145.00

# Appunti

**MAX HAURI LUCE**

**MAX HAURI AG**  
Weidstrasse 16  
CH-9220 Bischofszell  
Tel. +41 71 424 25 25  
[info@maxhauri.ch](mailto:info@maxhauri.ch)  
[maxhauri.ch](http://maxhauri.ch)

