

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO Undercabinet Acrylux Panel Short 2.5W CCT DIM Extension

Undercabinet Acrylux Panel | Undercabinet luminaire with acrylic glass



Aree di applicazione

- Cucine, Zone giorno, Illuminazione per mensole e sottopensili

Vantaggi del prodotto

- Particularly pleasant lighting atmosphere due to illumination of the acrylic glass
- Order adjustable to individual needs
- Easy and quick series connection thanks to simple plug system
- Connection of up to 3 luminaires in a row via the enclosed connector for seamless connection or via enclosed connector cable for greater distances
- Altamente versatile grazie al colore selezionabile

Caratteristiche del prodotto

- Design orientated undercabinet illumination
- Color temperature adjustable in two steps
- Accensione e spegnimento e cambio colore tramite movimenti con distanza massima di 5 cm davanti al sensore di movimento a infrarossi
- Dimming by covering the infrared motion sensor for at least one second
- Easy and fast mounting on nearly every surface via adhesive tape or alternative via enclosed screws in case a stronger mounting is needed



CCT DIM Extension

- Durata: fino a 30.000 ore

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

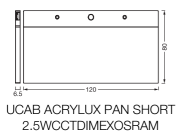
| Potenza nominale | 2,50 W |
|---|---------------|
| Tensione nominale | 24 V |
| Corrente nominale | 104,000 mA |
| Corrente di innesco | 6,9 A |
| Limit.corrente inrush T _{h50} | 192 µs |
| Num. Max. di lum. su interruttore B16 A | 55 |
| Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16 | 74 |
| Fattore di potenza λ | 1,00 |
| Classe di sicurezza | III |
| Modalità di funzionamento | Mains voltage |
| | |

Dati fotometrici

| Flusso luminoso | 165 lm |
|--|------------------------------|
| Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute | 260 lm |
| Efficienza luminosa | 66 lm/W |
| Temperatura di colore | 2700 K / 4000 K |
| Icona di Verificata con community | 2700 K |
| Colore della luce (descrizione) | Bianco caldo / Bianco freddo |
| Indice di resa cromatica Ra | > 80 |
| Standard Deviation of Color Matching | 6 sdcm |
| Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778 | RG0 |

DIMENSIONI E PESO

| Lunghezza | 80,00 mm |
|---------------|----------|
| Larghezza | 80,00 mm |
| Altezza | 7,00 mm |
| Peso prodotto | 95,00 g |



MATERIALE & COLORI

| Colore del prodotto | Black |
|--|---------------------------------------|
| Colore della struttura | Black |
| Materiale del corpo | Alluminio polimetilmetacrilato (PMMA) |
| Materiale della copertura | Polymethylmethacrylate (PMMA) |
| Test filo incandescente (IEC 60695-2-12) | 650 °C |
| Contenuto di mercurio nella lampada | 0.0 mg |

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

| Temperatura ambiente | -20+40 °C |
|--------------------------|-----------|
| Grado di protezione | IP20 |
| Dimmerabile | Sì |
| Montaggio tipo | Surface |
| Con sorgente luminosa | Sì |
| Replaceable light source | No |

Durata

| Ī | Durata L70/B50 @ 25 °C | 30000 h ¹⁾ |
|---|------------------------|-----------------------|
| | | |

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

SENSORE

ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

| Tipo di test funzionamento d'emergenza | Nessuno |
|--|---------|
| Potenza in modalità di emergenza | - |

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

| Norme | CE |
|------------------------------------|------------------|
| Temperatura di superficie limitata | No |
| Modulo LED sostituibile | non sostituibile |

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

| Nota a pié pag. utilizzata per prodotto | Available from January 2026 |
|---|-----------------------------|
| Numero di illuminanti inclusi | Not relevant |

Apparecchiatura / Accessori

- Tutti gli accessori per il montaggio e la connessione inclusi

Consigli per la sicurezza

- Se il cavo flessibile esterno o il filo di questo apparecchio risulta danneggiato, deve essere sostituito esclusivamente da una persona qualificata per evitare pericoli.
- Per ridurre il rischio di strangolamento, il cavo flessibile connesso a questo apparecchio deve essere fissato efficacemente alla parete se il cavo è a portata di mano.

DOWNLOAD

| Documenti e certificati | | Nome del documento | |
|--|---------------------|------------------------------------|--|
| Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza | | UCAB ACRYLUX PAN | |
| PDF | Informazioni legali | Safety Insert G11244409 | |
| Informazioni legali | | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG | |
| Dichiarazioni di conformità | UNDERCABINET | | |

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4099854628283 | Astuccio 1 | 42 mm x 90 mm x 162 mm | 129.00 g | 0.61 dm ³ |
| 4099854628290 | Cartone di spedizione 8 | 195 mm x 185 mm x 190 mm | 1230.00 g | 6.85 dm ³ |

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.