

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO Undercabinet Acrylux Panel Short 3.5W CCT DIM Starter Kit

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 Starter Kit

- Durata: fino a 30.000 ore

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

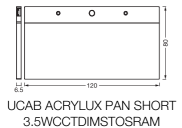
Potenza nominale	3,50 W
Tensione nominale	220240 V
Corrente nominale	30,000 mA
Corrente di innesco	6,9 A
Limit.corrente inrush T _{h50}	192 µs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	55
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	74
Fattore di potenza λ	≥0,5
Distorsione armonica totale	< 70 %
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	Mains voltage

Dati fotometrici

Flusso luminoso	165 lm	
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	260 lm	
Efficienza luminosa	47 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	
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	<1	
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	<0.4	
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0	

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	80,00 mm
Larghezza	80,00 mm
Altezza	7,00 mm
Peso prodotto	145,00 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
Tipo di collegamento	Presa tipo C (EU)
Grado di protezione	IP20
Dimmerabile	Sì
Montaggio tipo	Surface
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No

Durata

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

Tipo di sensore	Movimento
Tecnologia di sensore	Infrarossi/Fotocellula

ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

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
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	UCAB ACRYLUX PAN
PDF	Informazioni legali	Safety Insert G11244409
PDF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Dichiarazioni di conformità	UNDERCABINET

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854628269	Astuccio 1	52 mm x 90 mm x 162 mm	179.00 g	0.76 dm ³

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854628276	Cartone di spedizione 8	225 mm x 195 mm x 190 mm	1722.00 g	8.34 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.