



SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

Linear Angle Frameless Sensor 55cm CCT DIM Black

LINEAR ANGLE FRAMELESS SENSOR | Apparecchi sottopensile per applicazione angolare



Arearie di applicazione

- Cucine, Zone giorno, Illuminazione per mensole e sottopensili

Vantaggi del prodotto

- Adatto per installazione angolare
- Collegamento in serie facile e veloce grazie al semplice collegamento alla rete
- Collegamento senza soluzione di continuità fino a 3 apparecchi di illuminazione in fila tramite connettore incluso
- Emissione luminosa omogenea

Caratteristiche del prodotto

- Apparecchio a bassa tensione con alimentatore esterno
- Temperatura del colore regolabile in tre step
- Accensione e spegnimento e cambio colore tramite movimenti con distanza massima di 6 cm davanti al sensore di movimento a infrarossi
- Oscuramento continuo coprendo il sensore di movimento a infrarossi a una distanza massima di 6 cm per almeno un secondo
- 2 diverse lunghezze disponibili
- Durata: fino a 30.000 ore
- Materiale: alluminio (corpo), policarbonato (diffusore)



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

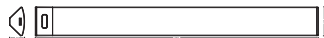
Potenza nominale	7,50 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	51,000 mA
Corrente di innesco	8.8 A
Limit.corrente inrush T_{h50}	120 μ s
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	76
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	56
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	90
Fattore di potenza λ	$\geq 0,5$
Distorsione armonica totale	130 %
Classe di sicurezza	III
Modalità di funzionamento	Mains voltage

Dati fotometrici

Flusso luminoso	480 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	490 lm
Efficienza luminosa	64 lm/W
Temperatura di colore	3000...4000...6500 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo / Bianco freddo / daylight
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 fotobiologico EN62778	RG1
Aampiezza fascio luminoso	110 °

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	550,00 mm
Larghezza	36,00 mm
Altezza	18,00 mm
Peso prodotto	249,00 g
Lunghezza del cavo	1500 mm



LINEAR ANGLE FL SEN 55CM CCT
DIM BK line drawings

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Black
Colore della struttura	Black
Materiale del corpo	Aluminum
Materiale della copertura	Polycarbonate (PC)
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20...+40 °C
Temperatura di stoccaggio	-20...+80 °C
Tipo di collegamento	Presa tipo C (EU)
Grado di protezione	IP20
Dimmerabile	Sì
Type of dimming [GMS]	PASSO PIR
Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Parete / Sottoscocca
Ambiente applicativo	IndoorIndoor
Orientabile	No
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	30000 h ¹⁾
Numero cicli accensione / spegnimento	15000

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	Sensore infrarosso
Tecnologia di sensore	Raggi infrarossi passivi (PIR)

Area di rilevamento del sens.movimento	60 mm
--	-------

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

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

Apparecchiatura / Accessori

- Tutti gli accessori per il montaggio e la connessione inclusi

Consigli per la sicurezza

- 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	Linear Angle Flood Sensor
 Informazioni legali	TRACKLIGHT SPOT ZOOM D85
 Dichiarazioni di conformità	EU-Declaration of Conformity_PANEL_ANGLE.pdf

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075842489	Astuccio 1	56 mm x 78 mm x 683 mm	401.00 g	2.98 dm ³
4058075842496	Cartone di spedizione 8	698 mm x 172 mm x 250 mm	3829.00 g	30.01 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.