

DATOVÝ LIST PRODUKTU

Linear Angle Frameless Sensor 35cm CCT DIM White

LINEAR ANGLE FRAMELESS SENSOR | Podskříňková svítidla pro rohovou aplikaci

Oblasti použití

- Kuchyně, obývací prostory, osvětlení polic a prostoru pod linkou



Výhody výrobku

- Vhodné pro montáž do rohů
- Snadné a rychlé sériové zapojení díky jednoduchému systému zapojování
- Bezproblémové připojení až 3 svítidel v řadě pomocí dodaného konektoru
- Stejněměrné rozložení světla

Vlastnosti výrobku

- Nízkonapěťové svítidlo na stejnosměrné napájení externím předřadníkem
- Teplota chromatičnosti nastavitelná ve třech krocích
- Zapínání a vypínání a změna barvy pohybem v maximální vzdálenosti 6 cm před infračerveným snímačem pohybu
- Plynulé stmívání zakrytím infračerveného snímače pohybu v maximální vzdálenosti 6 cm po dobu alespoň jedné sekundy
- V nabídce 2 různé délky
- Životnost: až 30 000 h
- Materiál: hliník (pouzdro), polykarbonát (difuzér)



TECHNICKÉ ÚDAJE

ELEKTRICKÉ ÚDAJE

Jmenovitý výkon	5,00 W
Jmenovité napětí	220...240 V
Síťová frekvence	50...60 Hz
Jmenovitý proud	45,000 mA
Náběhový proud	24 A
Doba náběhového proudu T_{h50}	400 μ s
Max. počet svítidel na jistič B16	31
Maximální počet svítidel na jistič C10 A	25
Maximální počet svítidel na jistič C16 A	40
Účinitk λ	$\geq 0,5$
Celkové harmonické zkreslení	130 %
Třída ochrany	III
Provozování	Mains voltage

Fotometrická data

Světelný tok	320 lm
Celkový světelný tok obsažených světelných zdrojů	330 lm
Světelná účinnost	64 lm/W
Teplota chromatičnosti	3000...4000...6500 K
Barva světla (označení)	Teplá bílá / Studená bílá / denní světlo
Index podání barev Ra	> 80
Standardní odchylka sladění barev	< 6 sdc _m
Měřená veličina blikání (Pst LM)	<1
Měřená veličina stroboskopické efektu (SVM)	<0.4
Skupina fotobiologické bezpečnosti EN62778	RG1
Vyzařovací úhel	110 °

ROZMĚRY A HMOTNOST

Délka	350,00 mm
Šířka	36,00 mm
Výška	18,00 mm
Váha výrobku	190,00 g
Dálka vodiče	1500 mm



LINEAR ANGLE FL SEN 35CM CCT
DIM BK

MATERIÁLY A BARVY

Barva produktu	Bílá
Barva těla svítidla	Bílá
Výrobní materiál	Aluminum
Výrobní materiál obalu	Polycarbonate (PC)
Test žhavou smyčkou podle IEC 60695-2-12	650 °C
Obsah rtuti	0.0 mg

APLIKACE A MONTÁŽ

Rozsah okolní teploty	-20...+40 °C
Skladujte při teplotách od... do	-20...+80 °C
Typ zapojení	Typ zástrčky C (EU)
Druh ochrany	IP20
Stmívatelné	Ano
Type of dimming [GMS]	PIR STEP
Typ montáže	Surface
Místo montáže	Stěna / Spodní strany skříněk
Prostředí aplikace	Indoor
Nastavitelný	Ne
Se světelným zdrojem	Ano

Životnost

Střední doba života L70/B50 @ 25 °C	30000 h ¹⁾
Počet spínacích cyklů	15000

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

SENZOR

Typ snímače	Infračervený senzor
Technologie senzoru	Pasivní infračervený (PIR)
Rozsah detekce pohybového senzoru	60 mm

CERTIFIKACE A NORMY

Standardy	CE
Omezená teplota povrchu	Ne
Vyměnitelný LED modul	Bez možnosti výměny

DOPLŇUJÍCÍ PRODUKTOVÁ DATA

Produktová poznámka	Dostupné od listopadu 2024
BEG eligible	Ne




Výbava / příslušenství

– Včetně kompletního příslušenství pro montáž a zapojení

Bezpečnostní informace

– Aby se zabránilo riziku uškrcení, musí být dlouhý flexibilní kabel tohoto svítidla vhodně připevněn ke stěně.

KE STAŽENÍ

	Dokumenty a certifikáty	Název dokumentu
	User Instruction / Safety Instructions	Linear Angle Flood Sensor
	Legal information	TRACKLIGHT SPOT ZOOM D85
	Declarations of conformity	

LOGISTICKÉ ÚDAJE

Kód produktu	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (délka x šířka x výška)	Hrubá hmotnost	Objem
4058075842465	Folding box 1	56 mm x 78 mm x 483 mm	308.00 g	2.11 dm ³
4058075842472	Shipping box 8	498 mm x 172 mm x 250 mm	2942.00 g	21.41 dm ³

Zmíněný produktový kód udává nejmenší jednotku množství, kterou lze objednat. Jednotka balení může obsahovat jeden nebo více samostatných produktů. Při objednávání zadávejte jednotky balení nebo násobky jednotek balení.

VYLOUČENÍ ODPOVĚDNOSTI

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.