

DATOVÝ LIST PRODUKTU

Undercabinet Panel Frameless 30x10cm CCT DIM Black

UNDERCABINET PANEL FRAMELESS | Bezrámová podskříňková svítidla obdélníkového tvaru

Oblasti použití

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



Výhody výrobku

- Snadné a rychlé sériové zapojení díky jednoduchému systému zapojování
- Připojení až 3 svítidel v řadě pomocí dodaného propojovacího kabelu
- Vysoce univerzální díky volitelnému CCT

Vlastnosti výrobku

- Nízkonapěťové svítidlo na stejnosměrné napájení externím předřadníkem
- Snadná a rychlá montáž na téměř jakýkoli povrch (pomocí lepicí pásky)
- 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 delší než jednu sekundu
- V nabídce 2 různé délky
- Životnost: až 30 000 h



TECHNICKÉ ÚDAJE

ELEKTRICKÉ ÚDAJE

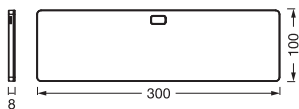
Jmenovitý výkon	5,00 W
Jmenovité napětí	220...240 V
Síťová frekvence	50...60 Hz
Jmenovitý proud	45,000 mA
Náběhový proud	5.8 A
Doba náběhového proudu T_{h50}	245 μ s
Max. počet svítidel na jistič B16	57
Maximální počet svítidel na jistič C10 A	51
Maximální počet svítidel na jistič C16 A	82
Účinník λ	$\geq 0,5$
Celkové harmonické zkreslení	< 130 %
Třída ochrany	III
Provozování	Mains voltage

Fotometrická data

Světelný tok	220 lm
Celkový světelný tok obsažených světelných zdrojů	250 lm
Světelná účinnost	44 lm/W
Teplota chromatičnosti	3000 K / 4000 K / 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	300,00 mm
Šířka	100,00 mm
Výška	8,00 mm
Váha výrobku	330,00 g
Dálka vodiče	1500 mm



UNDERCABINET PANEL FL
30X10CCT D BK line drawing

MATERIÁLY A BARVY

Barva produktu	Černý
Barva těla svítidla	Černý
Výrobní materiál	Polycarbonate (PC)
Výrobní materiál obalu	Polycarbonate (PC)
Test žhovou 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	Undercabinet Panel
	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
4058075842687	Folding box 1	57 mm x 122 mm x 418 mm	460.00 g	2.91 dm ³
4058075842694	Shipping box 4	434 mm x 244 mm x 148 mm	2305.00 g	15.67 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.