

LuxSpace Mini, recessed

DN560B LED20S/830UE PSU-E C WH

LuxSpace Mini, recessed, UltraEfficient, 13 W, D150 mm, 2100 lm, 3000 K, UGR19, Vysokoleštený reflektor, IP20

Zákazníci majú záujem o optimalizáciu všetkých svojich zdrojov, teda nielen nákladov na prevádzku (energia atď.), ale aj ľudských zdrojov. Úspora elektrickej energie je preto prioritou. Nesmie to však mať nepriaznivý dopad na komfort zamestnancov, ktorí potrebujú príjemné prostredie na zaistenie vyššej produktivity alebo na zákazníkov, ktorí si chcú užiť nakupovanie. LuxSpace predstavuje skvelú kombináciu účinnosti, svetelného komfortu a dizajnu bez ohrozenia kvality osvetlenia (podanie a rovnomernosť farieb). Poskytuje širokú škálu možností na vytvorenie požadovanej atmosféry bez ohľadu na aplikáciu.

Údaje o produkte

Všeobecné informácie		Záručná lehota	
Vymeniteľný svetelný zdroj	Nie	Záručná lehota	5 rokov
Počet jednotiek predradníka	1 jednotka	Hodnotenie trvalej udržateľnosti	Unclassified
Vrátane napájača	Áno	Svetelné technické	
Servisná značka	Áno	Svetelný tok	2 100 lm
Technológia osvetlenia	LED	Náhradná teplota chromatickosti (nom.)	3000 K
Montáž	Zapustené	Merný výkon (menovitý) (nom.)	163 lm/W
Hodnotový rebríček	Technické údaje	Index podania farieb (CRI)	>80
Trieda možností servisu	Trieda B, svietidlo je vybavené niektorými servisovateľnými dielmi (tam, kde je to možné): napájač, riadiace jednotky, ochrana pred prepätím, predný kryt a mechanické diely	Farba svetelného zdroja	830 teplá biela
		Typ optiky	-
		Rozptyl svetelného lúča svietidla	80°
		Jednotná miera oslnenia CEN	19

LuxSpace Mini, recessed

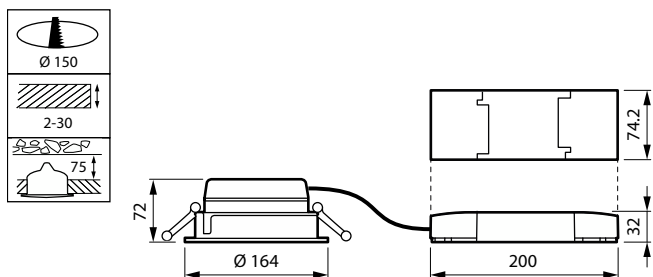
Prevádzkové a elektrické	
Vstupné napätie	220 až 240 V
Sieťová frekvencia	50 to 60 Hz
Nárazový prúd	16 A
Čas zapínania	0,195 ms
Spotreba	13 W
Účinnosť (zlomok)	0.9
Zapojenie	Zástrčný konektor a fahové uvoľnenie
Kábel	-
Počet produktov pri modeli MCB – 16 A, typ 84	B
Vhodné pre náhodné prepínanie	Áno
Trieda ochrany IEC	Bezpečnostná trieda II
Celkové harmonické skreslenie	20 %

Ovládanie a stmievanie	
Stmievateľné	Nie
Driver/napájacia jednotka/transformátor	Externý napájací zdroj (zap./vyp.)
Riadiace rozhranie	-
Konštantný svetelný výkon	Nie

Mechanické časti a teleso	
Materiál telesa	Hliníkový odliatok
Materiál reflektora	Polykarbonát s vrstvou hliníka
Optický materiál	Polykarbonát
Materiál optického krytu	Polykarbonát
Materiál upevnenia	Oceľ
Farba telesa	Biela
Povrchová úprava optického krytu	-
Povrchová úprava reflektora	Vysokoleštený reflektor
Celková výška	72 mm
Celkový priemer	164 mm
Krytie IP	IP20 [Ochrana pred dotykom rukou]
Kód krytia IP (mechanický náraz)	IK02 [0,2 J, štandardné]
Čistá hmotnosť (kus)	0,800 kg

Schválenie a použitie	
Požiarna odolnosť	Teplota 650 °C, trvanie 30 s

Rozmerový obrázok



Značka horľavosti	Na montáž na bežne horľavých povrchoch
Značka CE	Áno
Značka ENEC	Značka ENEC
V súlade s požiadavkami EU RoHS	Áno
Teplota okolia pri výkone Tq	25 °C
Rozsah okolitých teplôt	+10 až +25 °C

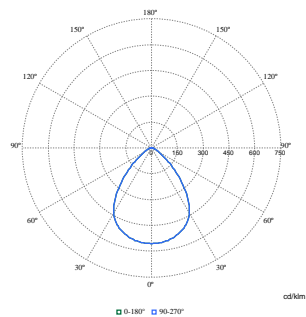
Počiatočný výkon (súlad s požiadavkami IEC)	
Tolerancia svetelného toku	+/-10%
Počiatočná chromatickosť	(0.43, 0.40) SDCM <2
Tolerancia spotreby	+/-10%
Štandardná odchýlka zhody farieb (McAdamova elipsa)	SDCMs2

Výkon v priebehu času (súlad s požiadavkami IEC)	
Poruchovosť ovládacieho predradníka pri strednej užitočnej životnosti 50 000 h	5 %
Zachovanie svetelného toku (EN-IEC 62722-2-1) pri strednej užitočnej životnosti* 50 000 h	L90

Údaje o produkte	
Objednávkový názov produktu	DN560B LED20S/830UE PSU-E C WH
Úplný názov produktu	DN560B LED20S/830UE PSU-E C WH
Úplný kód produktu	871869997056700
Objednávkový kód	97056700
Č. materiálu (12NC)	910505100927
Čitateľ – množstvo kusov v balení	1
EAN/UPC – produkt/puzdro	8718699970567
Čitateľ – počet balení v krabici	1
EAN/UPC – balenie	8718699970567
Kód radu produktov	DN560B [LuxSpace2 Mini Low height recessed]

LuxSpace Mini, recessed

Fotometrické údaje



Polar Normal (separate) - DN560BI - 910505100927

