

PHILIPS

Lighting



LuxSpace Mini, recessed

DN560B LED20S/830UE PSU-E C WH

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

downlight, D150 mm, Alumíniumöntvény, Fehér, Szignálfehér (RAL9003), Süllyesztett, Külső tápegység (be/ki), 2100 lm, 13 W, 163 lm/W, 3000 K, (0.43, 0.40) SDCM <2, UGR19, Magasfényű reflektor, Polikarbonát, IP20 | Ujjak behatolása ellen védett, IK02 | 0,2 J standard, II. biztonsági osztály, Gyorsbontható gyorscsatlakozós aljzat

Termék adatok

Általános információ		Az optika típusa	
Cserélhető fényforrás	Nem	Lámpatest fényeloszlása	80°
Előtétegyeségek száma	1 egység	Egységesített káprázási besorolás (CEN)	19
Előtét mellékelve	Igen	Működtetés és elektronika	
Szervízcímke	Igen	Bemeneti feszültség	220–240 V
Lighting Technology	LED	Hálózati frekvencia	50 to 60 Hz
Rögzítés	Süllyesztett	Induló áramlökés	16 A
Értéklétra	Jellemzők	Indulási idő	0,195 ms
Jótállási idő	5 év	Teljesítményfelvétel	13 W
Technikai adatok		Teljesítménytényező (tört)	0.9
Fényáram	2 100 lm	Csatlakoztatás	Gyorsbontható gyorscsatlakozós aljzat
Korrelált színhőmérséklet (névleges)	3000 K	Kábel	-
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	163 lm/W	Termékek száma a fő áramkörtől (16 A)	84
Színvisszaadási index (CRI)	>80	B típus)	
A fényforrás színe	830 meleg fehér	Véletlenszerű váltásra alkalmas	Igen

LuxSpace Mini, recessed

IEC védelmi osztály	II. biztonsági osztály
Teljes harmonikus torzítás	20 %

Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható	Nem
Előtét/tápegység/transzformátor	Külső tápegység (be/ki)
Vezérlőfelület	-
Állandó fénykibocsátás	Nem

Mechanika és tokozás

Ház anyaga	Alumíniumöntvény
Reflektor anyaga	Polikarbonát alumínium bevonattal
Optikai anyag	Polikarbonát
Optikai búra/lencse anyaga	Polikarbonát
Rögzítőanyag	Acél
Ház színe	Fehér
Optikai búra/lencse bevonata	-
Tükörkialakítás	Magasfényű reflektor
Teljes magasság	72 mm
Teljes átmérő	164 mm
Por és víz elleni védelem kódja	IP20 [Ujjak behatolása ellen védett]
Mech. behatások elleni védelem kódja	IK02 [0,2 J standard]
Rögzítés	Süllyesztett
Nettó tömeg (darab)	0.800 kg

Tanúsítvány és alkalmazási területek

Izzóhuzalozás teszt	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 30 s
Gyúlékonysági jelzés	Normál gyúlékonyságú felületekre szereléshez
CE jelölés	Igen
ENEC jel	ENEC-jel
Megfelel az EU RoHS irányelvnek	Igen
Optimális teljesítményhez szükséges környezeti hőmérséklet	25 °C
Környezeti hőmérséklet-tartomány	+10 – +25 °C

Kezdeti teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Fényáram-tolerancia	+/-10%
Kezdeti színérték	(0.43, 0.40) SDCM <2
Teljesítményfelvétel toleranciája	+/-10%
Színegyezés normál szórása (McAdam-ellipszis)	SDCM≤2

Üzemi teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Szabályozható előtét meghibásodási aránya 50 000 óras átlagos hasznos élettartam esetén	5 %
---	-----

Fényáram-megmaradás (EN-IEC 62722-2-1) L90

50 000 óras átlagos hasznos élettartam* esetén

Fenntarthatósági adatok

Fenntarthatósági besorolás	Unclassified
Javitási kategória	C javítási osztály, a lámpatest meghajtóját szerviztechnikus kicserélheti. A szétszerelés és az összeszerelés során különös gondossággal kell eljárni, és speciális szerszámokra lehet szükség. Az alkatrészek és a dokumentáció meghatározott ideig érhető el.
Életciklusra vetített átlagos szént-dioxid-kibocsátás (A1-A3)	14,4 kg CO ₂ e
A termékben lévő nem elsődleges anyag aránya	8,78 %
A késztermék újrahasznosítható tartalom aránya	44 %
Összes GWP B6 (kg CO ₂ -egyenérték)	Kérjük, számolja ki a helyi energiamix értékével: Teljesítmény deklarált egység (kW) * Szolgálati idő (óra) deklarált egység * energiamix (kg CO ₂ e / kWh)
Deklarált egység	
Összes GWP B6 (kg CO ₂ -egyenérték)	Kérjük, számolja ki a helyi energiamix értékével: (teljesítmény deklarált egység (kW) * 1000 (lm)) / (lumen kimenet (lm) deklarált egység * 35000 (óra) * energiamix (kg CO ₂ e / kWh))
Funkcionális egység	

Termékadatok

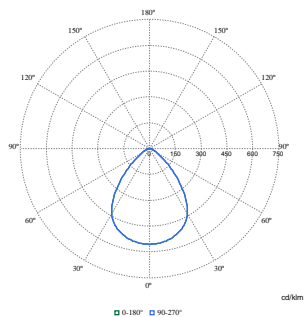
A termék megrendelési neve	DN560B LED20S/830UE PSU-E C WH
Teljes terméknév	DN560B LED20S/830UE PSU-E C WH
Full EOC	871869997056700
Rendelési kód	97056700
Cikkszám (12NC)	910505100927
Számláló – mennyiség csomagonként	1
EAN/UPC – termék/csomagolás	8718699970567
Számláló – csomag külső dobozonként	1
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8718699970567
Termékcsalád kódja	DN560B [LuxSpace2 Mini Low height recessed]

LuxSpace Mini, recessed

Méretezett rajza



Fotometriai adatok



Polar Normal (separate) - DN560BI - 910505100927

