

# LuxSpace Mini, recessed

## DN560B LED12S/840UE PSU-E C WH

LuxSpace Mini, recessed, 8.1 W, D150 mm, 1250 lm, 4000 K,  
Magasfényű reflektor, IP20

Az ügyfelek optimalizálni szeretnék összes erőforrásukat – ez nemcsak működési költségeiket (energiaköltségek stb.) jelenti, hanem az emberi erőforrásokat is. Az energiamegtakarítás természetesen előnyt élvez, de nem lehet rossz hatással a dolgozók közérzetére, akiknek otthonos környezetre van szükségük ahhoz, hogy hatékonyabban dolgozzanak, illetve az ügyfeleknek is erre van szükségük ahhoz, hogy kellemes vásárlási élményben legyen részük. A LuxSpace a hatékonyság, a kellemes látvány és a formák ideális kombinációját nyújtja anélkül, hogy kompromisszumot kellene kötni a világítási teljesítmény (a színmegjelenítés és -egységesség) terén. A lehetőségek széles választéka áll rendelkezésre a kívánt hangulat megteremtéséhez gyakorlatilag bármilyen alkalmazásban.

### Termék adatok

Általános információ	
Cserélhető fényforrás	Nem
Előtétegek száma	1 egység
Előtét mellékelve	Igen
Szervízcímke	Igen
Lighting Technology	LED
Rögzítés	Süllyesztett
Értéklétra	Jellemzők
Szervizelhetőségi osztály	B osztályú lámpatest, amely néhány javítható alkatrészt is tartalmaz (adott esetben): az előtétet, a

	vezérlőegységeket, a túlfeszültség-védelmi eszközt, az elülső fedelet és a mechanikai alkatrészeket
Jótállási idő	5 év
Fenntarthatósági besorolás	Unclassified
Technikai adatok	
Fényáram	1 250 lm
Korrelált színhőmérséklet (névleges)	4000 K
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	158 lm/W
Színvisszaadási index (CRI)	>80

## LuxSpace Mini, recessed

A fényforrás színe	840 semleges fehér
Az optika típusa	-
Lámpatest fényeloszlása	80°
Egységesített káprázási besorolás (CEN)	19

### Működtetés és elektronika

Bemeneti feszültség	220–240 V
Hálózati frekvencia	50 to 60 Hz
Induló áramlökés	16 A
Indulási idő	0,195 ms
Teljesítményfelvétel	8,1 W
Teljesítménytényező (tört)	0.9
Csatlakoztatás	Gyorsbontható gyorscsatlakozós aljzat
Kábel	-
Termékek száma a fő áramkörü lapon (16 A, B típus)	65
Véletlenszerű váltásra alkalmas	Igen
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]
Nettó tömeg (darab)	0,800 kg

### Tanúsítvány és alkalmazási területek

Izzóhuzalos 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	(0.38, 0.38) SDCM <2
Teljesítményfelvétel toleranciája	+/-10%
Színezegyzés normál szórása (McAdam-ellipszis)	SDCM≤2

### Üzemi teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Szabályozható előtét meghibásodási aránya	5 %
50 000 óras átlagos hasznos élettartam esetén	
Fényáram-megmaradás (EN-IEC 62722-2-1)	L90
50 000 óras átlagos hasznos élettartam* esetén	

### Termékadatok

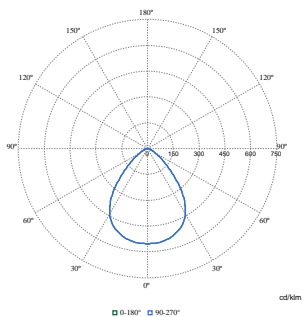
A termék megrendelési neve	DN560B LED12S/840UE PSU-E C WH
Teljes terméknév	DN560B LED12S/840UE PSU-E C WH
Full EOC	871869997045100
Rendelési kód	97045100
Cikkszám (12NC)	910505100916
Számláló – mennyiség csomagonként	1
EAN/UPC – termék/csomagolás	8718699970451
Számláló – csomag külső dobozonként	1
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8718699970451
Terméksalád kódja	DN560B [LuxSpace2 Mini Low height recessed]

## LuxSpace Mini, recessed

### Méretezett rajza



### Fotometriai adatok



Polar Normal (separate) - DN560BI - 910505100916

