



# LuxSpace Compact, süllyesztett

## DN610B 60S/840UE PSU-E C WH

LuxSpace Compact, süllyesztett, UltraEfficient, 37 W, D200 mm, 5900 lm, 4000 K, Magasfényű reflektor

A Philips LuxSpace úgy lett kialakítva, hogy a hatékonyság, a magas vizuális kényelem és a stílusos dizájn tökéletes kombinációját nyújtsa anélkül, hogy a világítási teljesítményt veszélyeztetné. A LuxSpace hosszú élettartamot és akár 185 lm/W-os hatékonyságot kínál, valamint kiváló színvisszaadást és fényeloszlást, amelyek nagymértékben befolyásolják a fény vizuális és nem vizuális hatásait az emberi egészségre és jólétre. A LuxSpace mélysugárzó termékcsalád a lehetőségek széles választékát kínálja a kívánt környezet megteremtéséhez és a felhasználó kényelmének támogatásához, bármilyen alkalmazási területről legyen is szó. Az irodai alkalmazások tekintetében a LuxSpace speciális, állítható, fehér fényű lámpatesteket kínál világításszabályozással cirkadián világítási megoldásokhoz és az irodai szabványoknak megfelelő változatokhoz (UGR19).

### Termék adatok

Általános információ		Jótállási információk	
Előtegegységek száma	1 egység	Jótállási idő	5 év
Előtét mellékelve	Igen	Fenntarthatósági besorolás	Unclassified
Rögzítés	Süllyesztett	<b>Technikai adatok</b>	
Értéklétra	Jellemzők	Fényáram	5 900 lm
Szervizelhetőségi osztály	' osztályú lámpatest, amely néhány javítható alkatrészt is tartalmaz (adott esetben): a LED-panelt, az előtétet, a vezérlőegységeket, a túlfeszültség-védelmi eszközt, az optikai alkatrészeket,	Korrelált színhőmérséklet (névleges)	4000 K
		Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	159 lm/W
		Színvisszaadási index (CRI)	>80

# LuxSpace Compact, süllyesztett

A fényforrás színe	840 semleges fehér
Az optika típusa	-
Lámpatest fényeloszlása	-
Egységesített káprázási besorolás (CEN)	22

## Működtetés és elektronika

Bemeneti feszültség	220-240 V
Hálózati frekvencia	50 to 60 Hz
Induló áramlökés	12 A
Indulási idő	0,1 ms
Teljesítményfelvétel	37 W
Teljesítménytényező (tört)	0.9
Csatlakoztatás	-
Kábel	-
Termékek száma a fő áramkörü lapon (16 A, B típus)	24
Véletlenszerű váltásra alkalmas	Nem
IEC védelmi osztály	II. biztonsági osztály

## Vezérlők és fényerő-szabályozás

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

## Mechanika és tokozás

Ház anyaga	Műanyag
Reflektor anyaga	Polikarbonát alumínium bevonattal
Optikai anyag	-
Optikai búra/lencse anyaga	-
Rögzítőanyag	-
Ház színe	Fehér
Optikai búra/lencse bevonata	-
Tükörkialakítás	Magasfényű reflektor
Teljes magasság	116 mm
Teljes átmérő	214 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)	1,100 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
Fénybiológiai kockázat	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Megfelel az EU RoHS irányelvnek	Igen
Optimális teljesítményhez szükséges környezeti hőmérséklet	25 °C
Környezeti hőmérséklet-tartomány	+10 – +35 °C

## Kezdeti teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Fényáram-tolerancia	-10% / +10%
Kezdeti színérték	(0.38,0.38)
Teljesítményfelvétel toleranciája	+/-10%

## Üzemi teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

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

## Termékadatok

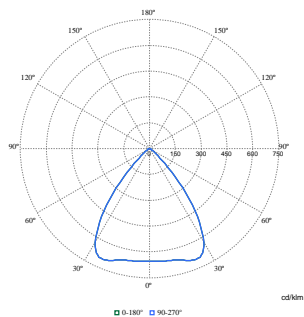
A termék megrendelési neve	DN610B 60S/840UE PSU-E C WH
Teljes terméknév	DN610B 60S/840UE PSU-E C WH
Full EOC	872016983578800
Rendelési kód	83578800
Cikkszám (12NC)	910505104691
Számláló – mennyiség csomagonként	1
EAN/UPC – termék/csomagolás	8720169835788
Számláló – csomag külső dobozonként	1
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8720169835788
Termékcsalád kódja	DN610B [LuxSpace Compact, recessed]

# LuxSpace Compact, süllyesztett

## Méretezett rajza



## Fotometriai adatok



Polar Normal (separate) - DN610BI - 910505104691

