

CoreLine Recessed Spot gen2

Működtetés és elektronika	
Bemeneti feszültség	220–240 V
Hálózati frekvencia	50 or 60 Hz
Átlagos CLO-teljesítményfelvétel	- W
Induló áramlökés	2,5 A
Indulási idő	0,1 ms
Teljesítményfelvétel	10,2 W
Teljesítménytényező (tört)	0.9
Csatlakoztatás	3 pólusú gyorscsatlakozós aljzat
Kábel	0,25 m-es kábel, 3 pólusú, csatlakozóval
Termékek száma a fő áramkörü lapon (16 A, B típus)	40
Véletlenszerű váltásra alkalmas	Nem
IEC védelmi osztály	II. biztonsági osztály
Teljes harmonikus torzítás	35 %

Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható	Igen
Előtét/tápegység/transzformátor	Tápegység, szabályzással
Vezérlőfelület	Fázisvezérlő fényerő-szabályozás
Állandó fénykibocsátás	Nem
Maximális szabályozási szint	10% (a fényerő-szabályozótól függően, ELV)

Mechanika és tokozás

Ház anyaga	Alumíniumöntvény
Reflektor anyaga	-
Optikai anyag	Polikarbonát
Optikai búra/lencse anyaga	Polikarbonát
Rögzítőanyag	Acél
Ház színe	Fehér
Optikai búra/lencse bevonata	-
Teljes magasság	60 mm
Teljes átmérő	95 mm
Por és víz elleni védelem kódja	IP20/65 [Ujjak behatolása ellen védett; porbejutás ellen védett, vízsugár ellen védett]
Mech. behatások elleni védelem kódja	IK03 [0,3 J]
Rögzítés	Süllyesztett
Nettó tömeg (darab)	0,330 kg

Tanúsítvány és alkalmazási területek

Izzóhuzalos teszt	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 30 s
Gyűlékonysági jelzés	Normál gyűlékonyságú felületekre szereléshez
CE jelölés	Igen
ENEC jel	ENEC-jel
Fénybiológiai kockázat	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Fénybiológiai kockázattal kapcsolatos adatok	0,2 m
Megfelel az EU RoHS irányelvnek	Igen

Optimális teljesítményhez szükséges környezeti hőmérséklet	25 °C
Villogás (PstLM)	1
Stroboszkóp hatás (SVM)	0,4
Környezeti hőmérséklet-tartomány	0 – +35 °C

Kezdeti teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Fényáram-tolerancia	+/-10%
Kezdeti színérték	(0.38, 0.38) SDCM <5
Teljesítményfelvétel toleranciája	+/-10%
Színezegyzés normál szórása (McAdam-ellipszis)	SDCM≤5

Üzemi teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Szabályozható előtét meghibásodási aránya 50 000 óras átlagos hasznos élettartam esetén	5 %
Fényáram-megmaradás (EN-IEC 62722-2-1)	L70
50 000 óras átlagos hasznos élettartam* esetén	

Fenntarthatósági adatok

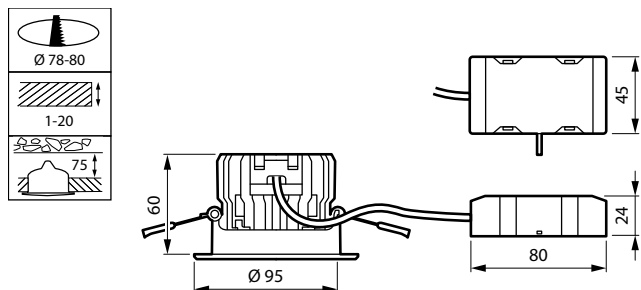
Javítási kategória	D javítási osztály, ez a termék nem javításra készült.
Életciklusra vetített összevont karbonkibocsátás (A1-A3)	6,87 kg CO ₂ e
A termékben lévő nem elsődleges anyag aránya	7,3 %
A késztermék újrahasznosítható tartalom aránya	60,9 %
Összes GWP B6 (kg CO ₂ -egyenérték)	Kérjük, számolja 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 eq / kWh))
Funkcionális egység	

Termékatadatok

A termék megrendelési neve	RS150B LED9-WB-/840 D78 PSR PI6 WH
Teljes terméknév	RS150B LED9-WB-/840 D78 PSR PI6 WH
Full EOC	871951454829999
Rendelési kód	54829999
Cikkszám (12NC)	911401899282
Számláló – mennyiség csomagonként	1
EAN/UPC – termék/csomagolás	8719514548299
Számláló – csomag külső dobozonként	18
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8719514548558

CoreLine Recessed Spot gen2

Méretezett rajza



Fotometriai adatok



Polar Normal (separate) - 911401899282

