



# CoreLine Recessed Spot

## RS140Z MODULE LED6-32-/830

A CoreLine Recessed Spot egy süllyesztett LED-es termékcsalád, amely a hagyományos halogén lámpatestek kiváltására szolgál. Halogén lámpatestekhez hasonló megjelenése és kedvező ára elősegíti, hogy a vásárlók a LED-es technológiára való átállás mellett döntsenek. Természetes világítási hatást biztosít a kiemelkedő jellegű világítási alkalmazásokban, emellett azonnali energiamegtakarítást is lehetővé tesz, élettartama pedig sokkal hosszabb – így igazi környezetbarát megoldásnak minősül. A gyors-csatlakozónak köszönhetően a felszerelés gyors és egyszerű.

### Termék adatok

Általános információ	
A fényforrás sugárzási szöge	32°
A fényforrás színe	830 meleg fehér
Cserélhető fényforrás	Nem
Szerelvényegységek száma	1 unit
Vezérlő/tápegység/transzformátor	PSR [ Power supply unit regulating]
Vezérlővel együtt	Igen
Az optika típusa	32 [ Beam angle 32°]
A lámpatest fényszóródása	32°
Vezérlőfelület	Analog
Csatlakozás	6 pólusú gyorscsatlakozós aljzat
Kábel	-
IEC védelmi osztály	II. biztonsági osztály
Izzóhuzalos teszt	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 30 s
Gyúlékonysági jelzés	F [ For mounting on normally flammable surfaces]
CE jelölés	CE mark

ENEC jel	-
Jótállási idő	5 év
Anyag	-
Állandó fénykibocsátás	No
Termékek száma a fő áramköri lapon (16 A, B típus)	40
Megfelel az EU RoHS irányelvnek	Igen
Egységesített káprázási besorolás (CEN)	22

### Működtetés és elektronika

Bemeneti feszültség	220 to 240 V
Bemeneti frekvencia	50–60 Hz
Induló áramlökés	7 A
Bejáratási idő	500 ms
Teljesítménytényező (minimum)	0.9

## CoreLine Recessed Spot

### Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható	Igen
---------------	------

### Mechanika és tokozás

Ház anyaga	Alumíniumöntvény
Reflektor anyaga	Polikarbonát
Az optika anyaga	Polycarbonate
Optika/lencse anyaga	Polikarbonát
Rögzítőanyag	Rozsdamentes acél
Optikai burkolat/lencse kidolgozása	Víziszta
Teljes magasság	59,5 mm
Teljes átmérő	95 mm
Szín	Fehér RAL9010
Méret (magasság x szélesség x mélység)	60 x NaN x NaN mm (2,3 x NaN x NaN in)

### Tanúsítvány és alkalmazási területek

Por és víz elleni védelem kódja (IP)	IP65 [ Porbejutás ellen védett, vízsugár ellen védett]
Mechanikus ütdésvédelmi kód	IK02 [ 0.2 J standard]

### Kezdeti teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Kezdeti fényáram	650 lm
Fényáramtűrés	+/-10%
A LED-es világítótest kezdeti hatásfoka	82 lm/W
Kezdeti korrelált színhőmérséklet	3000 K
Kezdeti színvisszaadási index	85
Kezdeti színérték	(0.43, 0.40) SDCM <5

Kezdeti bemeneti feszültség	8 W
Teljesítményfelvételi tűrés	+/-10%

### Üzemi teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Előtét meghibásodási aránya 50 000 óras	5 %
átlagos hasznos élettartam esetén	
Fényáram-megmaradás 50 000 óras átlagos	L70
hasznos élettartam * esetén	

### Alkalmazási feltételek

Környezeti hőmérséklet-tartomány	0 és +35 °C között
Optimális teljesítményhez szükséges környezeti hőmérséklet Tq	25 °C
Maximális fényerő-szabályozási szint	10%
Megfelel véletlenszerű kapcsolásokhoz	Igen

### Termékadatok

Teljes termék kód	871869938296499
A termék megrendelési neve	RS140Z MODULE LED6-32-/830
EAN/UPC - termék	8718699382964
Rendelési kód	38296499
Számláló – mennyiség csomagonként	1
Számláló – csomag külső dobozonként	18
SAP anyag	912401483062
Copy Net Weight (Piece)	0.260 kg

