



CoreLine Recessed Spot

RS140B LED12-36-/840 PSR PI6 ALU

CoreLine Recessed Spot, 15 W, 1200 lm, 4000 K, Analogic, Unghi fascicul 36°, Aluminiu

Coreline Recessed Spot livrează aceeași promisiune inovativă a gamei Coreline: aparate de iluminat ușor de utilizat și de calitate excelentă. CoreLine Recessed Spot este o gamă de spoturi încastrate, proiectate să înlocuiască aparatele de iluminat cu halogen. Aspectul său similar cu al lămpilor cu halogen și prețul atractiv permit clienților să facă mai ușor trecerea la LED. Acest produs furnizează un efect de lumină naturală pentru aplicații de iluminat de accent, precum și economii de energie instantanee și o durată de viață mult mai mare – ca soluție prietnoasă pentru mediu. Datorită conectorilor push-in, instalarea este rapidă și simplă.

Catalog de date

Informații generale	
Sursă de lumină înlocuibilă	Nu
Număr de unități de echipament	1 unitate
Balast inclus	Da
Observații	* - Conform documentului îndrumător al Lighting Europe, „Evaluarea performanțelor corpurilor de iluminat bazate pe LED - ianuarie 2018”: statistic, nu este nicio diferență relevantă în întreaga sferă a fluxului luminos între B50 și de exemplu, B10. Prin urmare, valoarea vieții utile medii (B50) reprezintă și valoarea B10.

Lighting Technology	LED
Tier	Performanță
Marcaj CE	Da
Perioadă de garanție	5 ani
Marcaj de inflamabilitate	Pentru montare pe suprafețe inflamabile în mod normal
Marcaj ENEC	-
Test de incandescență	Temperatură 650 °C, durată 30 s
În conformitate cu RoHS	Da
Date tehnice lumină	
Flux luminos	1.200 lm
Temperatură de culoare corelată (nom.)	4000 K

CoreLine Recessed Spot

Randament luminos (nominal) (nom.)	82 lm/W
Indice de redare a culorilor (IRC)	85
Unghi de distribuție sursă de lumină	36°
Culoare sursă de lumină	Alb neutru 840
Tip de sistem optic	Unghi fascicul 36°
Lățime fascicul de lumină corp de iluminat	36°
Indice unificat de orbire CEN	22

Funcționare și sistem electric

Tensiune de intrare	De la 220 până la 240 V
Frecvență linie	50 to 60 Hz
Curent de pornire	7 A
Timp pornire	500 ms
Consum de curent	15 W
Factor de putere (fracție)	0.9
Conexiune	Conector push-in cu 6 pini
Cablu	-
Număr de produse pe MCB de 16 A tip B	40

Temperatură

Interval temperatură ambientală	De la 0 până la +35 °C
---------------------------------	------------------------

Sisteme de comandă și reglarea intensității luminoase

Cu reglarea intensității luminoase	Da
Balast/unitate de alimentare/transformator	Unitate de reglare alimentare electrică
Interfață de comandă	Analogic
Flux luminos constant	Nu

Sistem mecanic și carcasă

Material carcasă	Aluminiu turnat sub presiune
Material reflector	Policarbonat
Material sistem optic	Policarbonat
Capac optic/material lentilă	Policarbonat
Material de fixare	O el inoxidabil
Culoare carcasă	Aluminiu
Finisaj capac optic/finisaj	Transparent
Înălțime totală	59,5 mm
Diametru total	95 mm

Aprobare și aplicație

Cod protecție împotriva infiltrărilor	IP65 [Protejat împotriva pătrunderii prafului, protejat împotriva jeturilor de apă]
Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK02 [0,2 J standard]
Scor de sustenabilitate	-
Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță II

Performanță inițială (conformitate IEC)

Toleranță flux luminos	+/-10%
Cromatică inițială	(0.38, 0.38) SDCM <5
Toleranță consum de energie	+/-10%

Performanță în timp (conformitate IEC)

Rata de defectare a echipamentului de control la durata medie de viață utilă de 50 000 h	5 %
Întreținere flux luminos la durata de viață utilă medie* de 50000 h	L70

Condiții de utilizare

Performanță temperatura ambientală Tq	25 °C
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase	10%
Adecvat pentru comutare aleatorie	Da

Date despre produs

Nume comandă produs	RS140B LED12-36-/840 PSR PI6 ALU
Numele complet al produsului	RS140B LED12-36-/840 PSR PI6 ALU
Full EOC	871869938424199
Cod de comandă	38424199
Număr material (12NC)	912401483054
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
EAN/UPC – Produs/Cutie	8718699384241
Numărător SAP – Pachete per exterior	18
EAN/UPC – Cutie	8718699384326

CoreLine Recessed Spot

Cote

