



Ledinaire Clear Accent

RS061B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH

Ledinaire Clear Accent, 6 W, D68 mm, 550 lm, 4000 K, Reglarea intensității luminoase cu întrerupere de fază, Unghi de distribuție luminoasă de 36°, Alb, IP20

O familie completă de spoturi încastrate care garantează o performanță de iluminare superioară. Alegeți sistemul perfect pentru fiecare proiect, de la capetele fixe/ajustabile la 3 CCTuri. Bucurați-vă de fiabilitatea superioară, care nu necesită întreținere.

Catalog de date

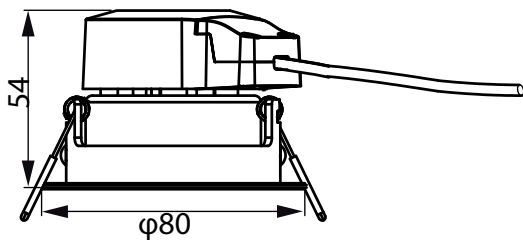
Informații generale		Funcționare și sistem electric	
Sursă de lumină înlocuibilă	Nu	Tip de sistem optic	Unghi de distribuție luminoasă de 36°
Număr de unități de echipament	1 unitate	Lățimea fasciculului de lumină corp de iluminat	36°
Balast inclus	Da	Indice unificat de orbire CEN	21
Lighting Technology	LED	Funcționare și sistem electric	
Tier	Valoare	Tensiune de intrare	De la 220 până la 240 V
Date tehnice lumină		Frecvență la linie	50 or 60 Hz
Flux luminos	550 lm	Frecvență de intrare	50 sau 60 Hz
Randament luminos (nominal) (nom.)	91 lm/W	Curent de pornire	1 A
Temperatură de culoare corelată (nom.)	4000 K	Consum de curent	6 W
Indice de redare a culorilor (IRC)	80	Factor de putere (fracție)	0.9
Valoare pâlpâire (PstLM)	0,1	Conexiune	Conector de alimentare AC C13
Valoare efect stroboscopic (SVM)	0,1	Cablu	Cablu de 0,2 m cu conector cablu
Culoare sursă de lumină	Alb neutru 840	Număr de produse pe MCB de 16 A tip B	100

Ledinaire Clear Accent

Temperatură	
Interval temperatură ambiantă	De la -20 până la +40 °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	Reglarea intensității luminoase cu întrerupere de fază
Flux luminos constant	Nu
Sistem mecanic și carcasă	
Material carcasă	metal/plastic
Material reflector	Polycarbonat acoperit cu aluminiu
Material sistem optic	Polycarbonat
Capac optic/material lentilă	Polycarbonat
Material de fixare	Oțel
Culoare carcasă	Alb
Finisaj capac optic/finisaj	Transparent
Înălțime totală	55 mm
Diametru total	80 mm
Aprobare și aplicație	
Cod protecție împotriva infiltrărilor	IP20 [Protejat împotriva contactului cu mâna]
Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK03 [0,3 J]
Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță II
Test de incandescență	Temperatură 650 °C, durată 30 s
Marcaj de inflamabilitate	Pentru montare pe suprafețe inflamabile în mod normal
Marcaj CE	Da
Perioadă de garanție	5 ani

În conformitate cu RoHS	Da
Performanță inițială (conformitate IEC)	
Toleranță flux luminos	+/-10%
Cromatică inițială	(IEC4000K, 0.38, 0.38) <5SDCM
Toleranță consum de energie	+/-10%
Performanță în timp (conformitate IEC)	
Rată de defectare balast la 5.000 h	0,6 %
Întreținere flux luminos la durata de viață utilă medie* de 50000 h	L65
Condiții de utilizare	
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase	10% (în funcție de variator, ELV)
Adecvat pentru comutare aleatorie	Nu se aplică
Date despre produs	
Nume comandă produs	RS061B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH
Numele complet al produsului	RS061B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH
Full EOC	871951433127300
Cod de comandă	33127300
Număr material (12NC)	929002670132
Numărător – Cantitate per pachet	1
Greutate netă (bucată)	0,110 kg
EAN/UPC – Produs/Cutie	8719514331273
Numărător SAP – Pachete per exterior	24
EAN/UPC – Cutie	8719514331280

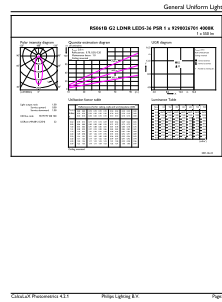
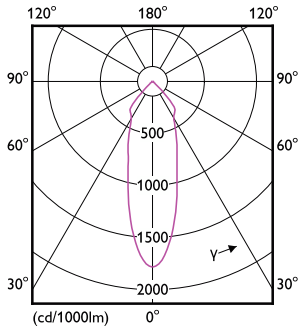
Cote



Cut-out hole diameter - Ø68mm

Ledinaire Clear Accent

Date fotometrice



Light Distribution Diagram - RS061B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH

General uniform lighting - RS061B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH

