



Panou Ledinaire

RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC

Panou Ledinaire, 34 W, 600x600 mm, 3400 lm, 4000 K

Gama Ledinaire conține o selecție de aparate de iluminat cu LED populare, standard, furnizată cu cele mai înalte niveluri de calitate Philips la un preț competitiv. Fiabile, eficiente din punct de vedere energetic și accesibile, această ultimă generație de aparate de iluminat LED Panel Ledinaire de 600 x 600 mm sunt proiectate pentru iluminare difuză și confortabilă pentru o gamă largă de aplicații de iluminat general. Gama noastră de aparate de iluminat cu panouri Ledinaire este disponibilă și cu accesorii pentru instalarea ușoară pe diferite tipuri de tavane - exact ceea ce aveți nevoie.

Catalog de date

Informații generale		Funcționare și sistem electric	
Sursă de lumină înlocuibilă	Nu	Temperatură de culoare corelată (nom.)	4000 K
Număr de unități de echipament	1 unitate	Randament luminos (nominal) (nom.)	100 lm/W
Balast inclus	Da	Indice de redare a culorilor (IRC)	≥80
Lighting Technology	LED	Valoare pălpăire (PstLM)	1
Tier	Valoare	Valoare efect stroboscopic (SVM)	0,4
Marcaj CE	Da	Culoare sursă de lumină	Alb neutru 840
Perioadă de garanție	5 ani	Tip de sistem optic	Unghi fascicul 120°
Marcaj de inflamabilitate	Pentru montare pe suprafețe inflamabile în mod normal	Lățimea fascicul de lumină corp de iluminat	120°
Marcaj ENEC	-	Indice unificat de orbire CEN	22
Test de incandescență	Temperatură 650 °C, durată 30 s		
În conformitate cu RoHS	Da		
Date tehnice lumină			
Flux luminos	3.400 lm	Tensiune de intrare	220-240 V
Roșu saturat (R9)	<50	Frecvență la linie	50 or 60 Hz
		Curent de pornire	16 A
		Timp pornire	0,18 ms
		Consum de curent	34 W
		Factor de putere (fracție)	0,9

Panou Ledinaire

Conexiune	Conector push-in cu 2 pini
Cablu	-
Număr de produse pe MCB de 16 A tip B	32

Temperatură

Interval temperatură ambientală	De la -10 până la +25 °C
---------------------------------	--------------------------

Sisteme de comandă și reglarea intensității luminoase

Cu reglarea intensității luminoase	Nu
Balast/unitate de alimentare/transformator	Unitate de alimentare electrică (Pornit/Oprit)
Interfață de comandă	-
Flux luminos constant	Nu

Sistem mecanic și carcasă

Material carcasă	Oțel
Material reflector	Acrilat
Material sistem optic	Polistiren
Capac optic/material lentilă	Acrilat
Material de fixare	-
Culoare carcasă	Alb
Finisaj capac optic/finisaj	Opal
Lungime totală	595 mm
Lățime totală	595 mm
Înălțime totală	34 mm
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)	34 x 595 x 595 mm

Aprobare și aplicație

Cod protecție împotriva infiltrărilor	IP20 [Protejat împotriva contactului cu mâna]
Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK02 [0,2 J standard]
Scor de sustenabilitate	-
Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță II
Risc fotobiologic	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778

Specificarea riscului fotobiologic	0,2 m
------------------------------------	-------

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	7,5 %
Între inere flux luminos la durata de viață utilă medie* de 50000 h	L80
Între inere flux luminos la durata de viață utilă medie* de 75000 h	L70

Condiții de utilizare

Performanță temperatura ambientală Tq	25 °C
Adecvat pentru comutare aleatorie	Da

Date despre produs

Full EOC	871869979180399
Nume comandă produs	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC
Cod de comandă	79180399
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	4
Număr material (12NC)	911401885080
Numele complet al produsului	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC
EAN/UPC – Cutie	8718699791810
EAN/UPC – Produs/Cutie	8718699791803

Cote



