



Panou Ledinaire

RC065B G5 41S/840 PSU W60L60 NOC CFW

Panou Ledinaire, 34 W, 600x600 mm, VPC, 4100 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	
Număr de unități de echipament	1 unitate
Balast inclus	Da
Tier	Valoare
Marcaj CE	Marcaj CE
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	4.100 lm
Temperatură de culoare corelată (nom.)	4000 K
Randament luminos (nominal) (nom.)	120 lm/W
Indice de redare a culorilor (IRC)	80

Valoare pălpăire (PstLM)	1
Unghi de distribuție sursă de lumină	120°
Culoare sursă de lumină	Alb neutru 840
Tip de sistem optic	Unghi fascicul 120°
Lățime fascicul de lumină corp de iluminat	120°
Indice unificat de orbire CEN	22
Funcționare și sistem electric	
Tensiune de intrare	De la 220 până la 240 V
Frecvență la linie	50 or 60 Hz
Curent de pornire	22 A
Timp pornire	0,25 ms
Consum de curent	34 W
Factor de putere (fracție)	0,9
Conexiune	Fire mobile/cabluri aeriene
Cablu	2 x 0,75 mm ²

Panou Ledinaire

Număr de produse pe MCB de 16 A tip B	10
---------------------------------------	----

Temperatură

Interval temperatură ambientală	De la -10 până la +35 °C
---------------------------------	--------------------------

Sisteme de comandă și reglarea intensității luminoase

Cu reglarea intensității luminoase	Nu
Balast/unitate de alimentare/transformator	Unitate de alimentare electrică externă (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	Lentilă microprismatică
Lungime totală	595 mm
Lățime totală	595 mm
Înălțime totală	59 mm
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)	59 x 595 x 595 mm
Tip de accesoriu pentru tavan sau instalarea pe tavan compatibil	Visible profile ceiling version

Aprobare și aplicație

Cod protecție împotriva infiltrărilor	IP20/40 [Suprafață de emisie, protejată împotriva contactului cu degetele]
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% / +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 durată medie de viață utilă de 50 000 h	7,5 %
Între inere flux luminos la durată de viață utilă medie* de 50000 h	L80
Între inere flux luminos la durată de viață utilă medie* de 75000 h	L70

Condiții de utilizare

Performanță temperatura ambientală Tq	25 °C
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase	Nu se aplică
Adecvat pentru comutare aleatorie	Nu se aplică

Date despre produs

Nume comandă produs	RC065B G5 41S/840 PSU W60L60 NOC CFW
Numele complet al produsului	RC065B G5 41S/840 PSU W60L60 NOC CFW
Full EOC	872016951659599
Cod de comandă	51659599
Număr material (12NC)	911401875985
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
EAN/UPC – Produs/Cutie	8720169516595
Numărător SAP – Pachete per exterior	4
EAN/UPC – Cutie	8720169516823

Cote



