



Ledinaire Panel

RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC

Power supply unit

Gama Ledinaire conține o selecție de corpuri de iluminat cu LED populare standard, furnizată cu cele mai înalte niveluri de calitate Philips la un preț competitiv. Fiabilă, eficientă energetic și accesibilă – exact ceea ce aveți nevoie.

Catalog de date

General Information	
Unghi de distribuție sursă de lumină	- °
Culoare sursă de lumină	Alb neutru 840
Sursă de lumină înlocuibilă	Nu
Număr de unități de echipament	1 unit
Balast/unitate de alimentare/transformator	PSU [Power supply unit]
Balast inclus	Da
Tip de sistem optic	120 [Beam angle 120°]
Lățimea fascicul de lumină corp de iluminat	120°
Interfață sistem de comandă	-
Conexiune	Unitate de conectare cu 2 pini
Cablu	-
Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță II
Test de incandescență	Temperatură 650 °C, durată 30 s
Marcaj de inflamabilitate	NO [-]
Marcaj CE	CE mark
Marcaj ENEC	-
Perioadă de garanție	3 ani
Flux luminos constant	No
Număr de produse pe MCB de 16 A tip B	35
În conformitate cu UE RoHS	Nu

Indice unificat de orbire CEN	22
-------------------------------	----

Light Technical	
Roșu saturat (R9)	<50

Operating and Electrical	
Tensiune de intrare	220 to 240 V
Frecvență de intrare	50 sau 60 Hz
Consum de curent CLO inițial	- W
Consum de curent CLO mediu	- W
Curent de pornire	15 A
Timp de pornire	0,2 ms
Factor de putere (min.)	0,9

Controls and Dimming	
Cu reglarea intensității luminoase	Nu

Mechanical and Housing	
Material carcasă	Oel
Material reflector	Acrilat
Material sistem optic	Polistiren

Ledinaire Panel

Material capac optic/lentilă	Polistiren
Material fixare	-
Finisaj capac optic/lentilă	Opal
Lungime totală	595 mm
Lă ime totală	595 mm
Înăl ime totală	35 mm
Culoare	WH
Dimensiuni (înăl ime x lă ime x adâncime)	35 x 595 x 595 mm (1.4 x 23.4 x 23.4 in)

Approval and Application

Cod protec ie împotriva infiltrărilor	IP20 [Protejat împotriva contactului cu degetele]
Cod de protec ie împotriva impactului mecanic	IK02 [0.2 J standard]

Initial Performance (IEC Compliant)

Flux luminos ini ial	3400 lm
Toleran ă flux luminos	+/-10%
Randament luminos LED ini ial	100 lm/W
Temperatură de culoare ini ială corelată	4000 K
Indice ini ial de redare a culorii	>80
Tricromatică ini ială	(0.3818, 0.3797) SDCM≤5
Putere de intrare ini ială	34 W
Toleran ă consum de curent	+/-10%

Over Time Performance (IEC Compliant)

Rată de defectare a echipamentului de control la durata medie de via ă utilă 50000 h	7,5 %
--	-------

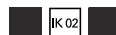
Între inere la un flux luminos la durata medie de via ă utilă* 35000 h	-
Între inere la un flux luminos la durata medie de via ă utilă * 50.000 h	L70
Între inere la un flux luminos la durata medie de via ă utilă* 75000 h	-
Între inere la un flux luminos la durata medie de via ă utilă* 100000 h	-

Application Conditions

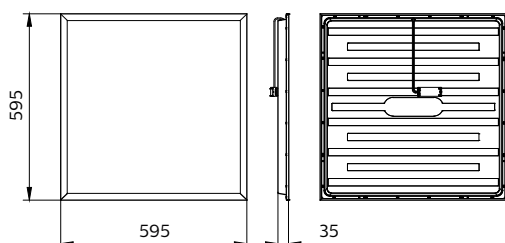
Interval temperatură ambientală	+10 to +35 °C
Temperatura ambientală de performan ă Tq	25 °C
Nivel maxim de reglare a intensită ii luminoase	Not applicable
Adecvat pentru comutare aleatorii	Nu se aplică

Product Data

Cod complet produs	871869979180399
Nume comandă produs	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC
EAN/UPC – Produs	8718699791803
Cod de comandă	79180399
Numărător – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	4
Nr. material (12NC)	911401885080
Greutate netă SAP (bucată)	1,900 kg



Cote



Panel RC065B

Ledinaire Panel

