



Ledinaire Panel

RC065B LED34S/865 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

Risc fotobiologic	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
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

Ledinaire Panel

Mechanical and Housing

Material carcasă	O el
Material reflector	Acrilat
Material sistem optic	Polistiren
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]

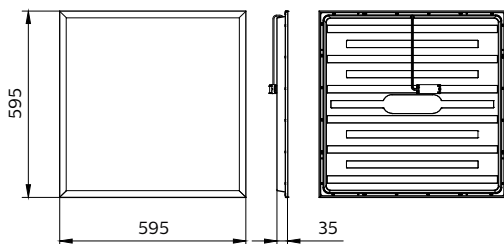
Initial Performance (IEC Compliant)

Flux luminos ini ial (flux de sistem)	3400 lm
Toleran ă flux luminos	+/-10%
Randament luminos LED ini ial	100 lm/W
Temperatură de culoare ini ială corelată	6500 K
Indice ini ial de redare a culorii	>80
Tricromatică ini ială	(0.3123, 0.3282) 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 %

Cote



Ledinaire Panel RC065B/RC066B

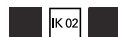
Între inere la un flux luminos la durata medie de via ă utilă* 35000 h	-
Între inere la un flux luminos la durata medie de via ă utilă * 50.000 h	L70
Între inere la un flux luminos la durata medie de via ă utilă* 75000 h	-
Între inere la un flux luminos la durata medie de via ă utilă* 100000 h	-

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	871016336206999
Nume comandă produs	RC065B LED34S/865 PSU W60L60 NOC
EAN/UPC – Produs	8710163362069
Cod de comandă	36206999
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	4
Material SAP	911401885180
Greutate netă SAP (bucată)	1,900 kg



Ledinaire Panel

