



# 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/transformatoare	PSU [ Power supply unit]
Balast inclus	Da
Tip de sistem optic	120 [ Beam angle 120°]
Lățime flux luminos corp de iluminat	120°
Interfață de comandă	-
Conectare	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	35
În conformitate cu UE RoHS	Nu

Indice unificat de orbire CEN	22
Light Technical	
Roșu saturat	<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
Curentul 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	O el
Material reflector	Acrilat
Material sistem optic	Polistiren

## Ledinaire Panel

Capac optic/material lentilă	Polistiren
Material fixare	-
Capac optic/finisaj lentilă	Opal
Lungime totală	595 mm
Lățime totală	595 mm
Înălțime totală	35 mm
Culoare	WH
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)	35 x 595 x 595 mm (1.4 x 23.4 x 23.4 in)

### Approval and Application

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

### Initial Performance (IEC Compliant)

Flux luminos inițial	3400 lm
Toleranță flux luminos	+/-10%
Randament luminos LED inițial	100 lm/W
Temperatură de culoare inițială corelată	4000 K
Indice inițial de redare a culorii	>80
Cromatică inițială	(0.3818, 0.3797) SDCM≤5
Putere de intrare inițială	34 W
Toleranță consum de curent	+/-10%

### Over Time Performance (IEC Compliant)

Rată de defectare a echipamentului de control la durată medie de viață utilă 50000 h 7,5 %

Între inere la un flux luminos la durată medie de viață utilă * 35000 h	-
Între inere la un flux luminos la durată medie de viață utilă * 50.000 h	L70
Între inere la un flux luminos la durată medie de viață utilă * 75000 h	-
Între inere la un flux luminos la durată medie de viață utilă * 100000 h	-

### Application Conditions

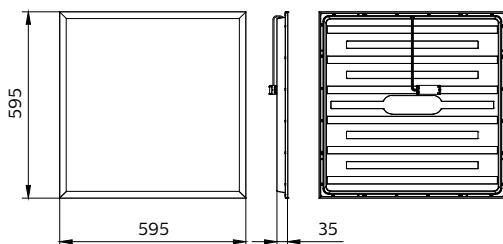
Interval temperatură ambientală	+10 to +35 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Nivel diminuare maximă	Not applicable
Adecvat pentru comutare aleatorie	Nu se aplică

### 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 - Pachete per cutie exterioră	4
Material nr. (12NC)	911401885080
Greutate netă (bucată)	1,900 kg



## Cote



Panel RC065B

## Ledinaire Panel

