

Panel Ledinaire RC065B

RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC

Power supply unit

La gamma Ledinaire offre una selezione degli apparecchi per illuminazione LED più richiesti e disponibili in commercio, dotati dell'elevato livello di qualità Philips a un prezzo vantaggioso. Affidabile, efficiente e accessibile: semplicemente ideale.

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Angolo del fascio della sorgente luminosa	120 °
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di unità elettriche	1 unit
Driver/unità alimentazione/trasformatore	PSU [Power supply unit]
Driver incluso	Si
Tipo di ottica	110 [Beam angle 110°]
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	113°
Connessione	Connettore a pressione 2 poli
Cavo	-
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Marchio di infiammabilità	F [For mounting on normally flammable surfaces]
Marchio CE	CE mark
Marchio ENEC	-
Periodo di garanzia	3 anni
Emissione luminosa costante	Yes
Numero di prodotti su MCB	40
Marchio RoHS	RoHS mark

Unified glare rating CEN	22
--------------------------	----

Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	220/240 V
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Consumo energetico CLO iniziale	38 W
Consumo energetico CLO medio	38 W
Corrente di spunto	5 A
Tempo di spunto	0.055 ms
Fattore di potenza (Min)	0.9

Controlli e regolazione del flusso

Regolabile	No
------------	----

Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Alluminio estruso
Materiale del riflettore	-
Materiale ottico	Polistirene
Materiale copertura ottica/lenti	Polistirene
Materiale fissaggio	-
Finitura copertura ottica/lenti	Testurizzata

Panel Ledinaire RC065B

Lunghezza totale	597 mm
Larghezza totale	597 mm
Altezza totale	39 mm
Larghezza	- mm
Altezza	39 mm

Approvazione e applicazione

Grado di protezione	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]
Codice protezione impatti meccanici	IK02 [0.2 J standard]

Rendimento iniziale (conformità IEC)

Flusso luminoso iniziale	3400 lm
Tolleranza flusso luminoso	+/-10%
Efficienza iniziale apparecchio LED	90 lm/W
Temp. corr. colore iniziale	4000 K
Temp. Indice di resa dei colori	80
Cromaticità iniziale	(0.38, 0.38) SDCM <5
Potenza in ingresso iniziale	38 W
Tolleranza consumo energetico	+/-10%

Rendimento nel tempo (conformità IEC)

Control gear failure rate at median useful life 50000 7.5 %

h

Lumen maintenance at median useful life* 50000 h L70

Condizioni di applicazione

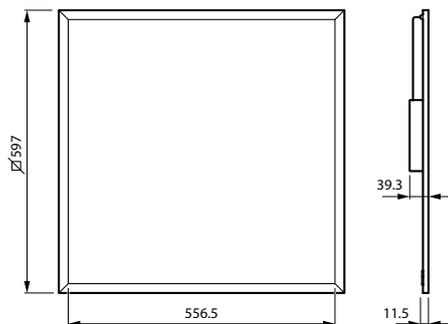
Intervallo temperatura ambiente	Da +10 a +35 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Adatto per accensione (commutazione on/off) casuale.	No

Dati del prodotto

Codice prodotto completo	871869979180399
Nome prodotto ordine	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC
EAN/UPC - Prodotto	8718699791803
Codice d'ordine	79180399
Codice Locale	79180399
Numeratore - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	4
N. materiale (12NC)	912401483245
Peso netto (Pezzo)	2.050 kg



Disegno tecnico



Panel RC065B

