



# Ledinaire panel

## RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC 2

### 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	- °
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	90 [ Beam angle 90°]
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	90°
Interfaccia di controllo	-
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	Si
Marchio ENEC	-
Periodo di garanzia	3 anni
Emissione luminosa costante	No
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	32

Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Specifica del rischio fotobiologico	0,2 m
Conformità a RoHS EU	Si
Fattore di abbagliamento UGR CEN	19

Dati tecnici di illuminazione	
Rosso saturo (R9)	<50
Sfarfallio	1
Effetto stroboscopico	0,4

Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	220-240 V
Frequenza di ingresso	50 o 60 Hz
Consumo energetico CLO iniziale	- W
Consumo energetico CLO medio	- W
Corrente di spunto	16 A
Tempo di spunto	0,18 ms
Fattore di potenza (Min)	0.9

## Ledinaire panel

### Controlli e regolazione del flusso

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

### Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Acciaio
Materiale del riflettore	Acrilato
Materiale ottico	Polistirene
Materiale copertura ottica/lenti	Acrilato
Materiale fissaggio	-
Lunghezza complessiva	595 mm
Larghezza complessiva	595 mm
Altezza complessiva	35 mm
Colore	Bianco RAL 9003
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	35 x 595 x 595 mm

### Approvazione e applicazione

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

### Rendimento iniziale (conformità IEC)

Flusso luminoso iniziale	3400 lm
Tolleranza flusso luminoso	+/-10%
Efficienza iniziale apparecchio LED	100 lm/W
Temperatura di colore corr. Iniziale	4000 K
Indice di resa dei colori iniz.	>80
Cromaticità iniziale	(0.38, 0.38) SDCM≤5
Potenza in ingresso iniziale	34 W
Tolleranza consumo energetico	+/-10%

### Rendimento nel tempo (conformità IEC)

Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile mediana pari a 50000 h	7,5 %
Ciclo di vita medio dei lumen* pari a 35000 h	-
Ciclo di vita medio dei lumen* pari a 50000 h	70
Mantenimento lumen alla vita utile mediana* pari a 75000 h	-
Mantenimento flusso luminoso - 100.000 ore a L70	-

### Condizioni di applicazione

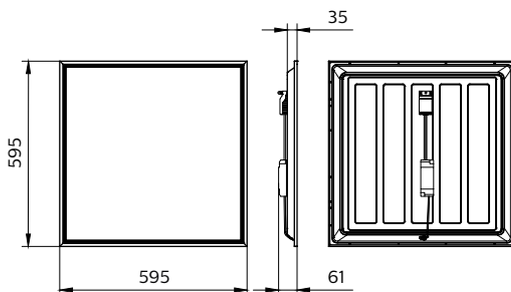
Intervallo temperatura ambiente	Da -10 a +25 °C
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Livello regolazione massimo	Non applicabile
Adatto per accensione casuale	Si

### Dati del prodotto

Codice prodotto completo	871951494043799
Nome prodotto ordine	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC 2
EAN/UPC - Prodotto	8719514940437
Codice d'ordine	94043799
Codice locale	94043799
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	4
Materiale SAP	911401819584
Peso netto (al pezzo)	1,200 kg



## Disegno tecnico



RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC 2

## Ledinaire panel

