



Ledinaire Incasso

RC060B LED34S/840 PSU W60L60 NOC

Ledinaire Incasso, 34 W, 600x600 mm, 3400 lm, 4000 K

La gamma Ledinaire è una selezione di apparecchi per illuminazione LED fra i più richiesti in commercio, dotati dell'elevato livello di qualità Philips ad un prezzo competitivo. Affidabile, efficiente e accessibile: proprio ciò di cui hai bisogno.

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di riduttori	1 unità
Driver incluso	SI
Lighting Technology	LED
Tier	Valore

Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	3.400 lm
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	100 lm/W
Temperatura del colore correlata	4000 K
Indice di resa cromatica (CRI)	≥80
Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	1,6
Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa	110 °
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Tipo di ottica	Angolo del fascio 110°
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	110°
Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	25

Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	220-240 V
Frequenza di linea	50 or 60 Hz
Corrente di spunto	10,8 A
Tempo di spunto	0,036 ms
Consumo energetico	34 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Connettore a pressione 3 poli
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	24

Temperatura	
Range temperatura ambiente	Da +10 a +40° C

Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione (On/Off)
Controlli e interfacce	-
= Emissione luminosa costante	No

Ledinaire Incasso

Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Acciaio
Materiale del riflettore	Acciaio
Materiale ottico	Polimetilmetacrilato
Materiale copertura ottica/lenti	Lente in policarbonato metacrilato
Materiale fissaggio	Acciaio
Colore alloggiamento	Bianco
Finitura copertura ottica/lenti	Opale
Lunghezza complessiva	597 mm
Larghezza complessiva	597 mm
Altezza complessiva	41 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	41 x 597 x 597 mm

Approvazione e applicazione

e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK03 [0,3 J]
Rating di sostenibilità	-
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento I
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Marchio di infiammabilità	-
Marchio CE	Si
Marchio ENEC	-
Periodo di garanzia	3 anni
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Conformità a RoHS EU	Si

Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	SDCM<5
Tolleranza consumo energetico	+/-10%

Performance nel tempo (conforme a IEC)

Frequenza di guasto driver a 5000 h	0,005 %
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h	7,5 %
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore	L75
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore	L65

Condizioni di applicazione

Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Adatto per la commutazione casuale	Si

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	RC060B LED34S/840 PSU W60L60 NOC
Nome completo prodotto	RC060B LED34S/840 PSU W60L60 NOC
Full EOC	871869606958500
Descrizione codice locale	06958500
Codice d'ordine	06958500
Codice materiale (12NC)	911401850780
Codice locale	06958500
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Peso netto (Pezzo)	2,790 kg
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696069585
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718696069585

Disegno tecnico



