



Ledinaire WL060V per montaggio a parete

WL060V LED17S/840 PSU II WH

Ledinaire WL060V per montaggio a parete, 22 W, D345 mm,
1700 lm, 4000 K, IP44

La gamma Ledinaire offre una selezione di apparecchi con elevato livello di qualità della luce ad un prezzo vantaggioso. Affidabilità, efficienza energetica e convenienza.

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di riduttori	1 unità
Driver incluso	Sì
Note	* Secondo le linee guida del documento di Lighting Europe "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": dal punto di vista statistico, non esiste alcuna differenza rilevante di mantenimento lumen tra B50 e B10. Pertanto il valore mediano della durata utile (B50) rappresenta anche il valore B10.
Lighting Technology	LED
Tier	Valore
Marchio CE	Sì

Periodo di garanzia	3 anni
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Marchio ENEC	-
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Conformità a RoHS EU	Sì
Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	1700 lm
Temperatura del colore correlata	4000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	80 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	80
Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa	120 °
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro

Ledinaire WL060V per montaggio a parete

Tipo di ottica	Ottica 120°
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	120°

Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	220/240 V
Frequenza di linea	50 or 60 Hz
Consumo energetico CLO iniziale	22 W
Consumo energetico CLO medio	22 W
Corrente di spunto	21,3 A
Tempo di spunto	1,84 ms
Consumo energetico	22 W
Fattore di potenza (frazione)	0,9
Connessione	Connettore 3 poli
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	32

Temperatura

Range temperatura ambiente	Da -20 a +40 °C
----------------------------	-----------------

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione (On/Off)
= Emissione luminosa costante	Sì

Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Acronitrile butadiene stirene
Materiale del riflettore	-
Materiale ottico	Lente in policarbonato metacrilato
Materiale copertura ottica/lenti	Lente in policarbonato metacrilato
Materiale fissaggio	-
Colore alloggiamento	Bianco
Finitura copertura ottica/lenti	Opale
Lunghezza complessiva	345 mm
Larghezza complessiva	345 mm
Altezza complessiva	95 mm
Diametro complessivo	345 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	95 x 345 x 345 mm

Approvazione e applicazione

e una gestione termica	IP44 [Protetto contro l'accesso con un filo, protetto contro gli schizzi d'acqua]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK03 [0,3 J]
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento II

Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.38, 0.38) SDCM<5
Tolleranza consumo energetico	+/-10%

Performance nel tempo (conforme a IEC)

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	L70

Condizioni di applicazione

Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Livello massimo di attenuazione	Non applicabile
Adatto per la commutazione casuale	No

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	WL060V LED17S/840 PSU II WH
Nome completo prodotto	WL060V LED17S/840 PSU II WH
Full EOC	871869938234699
Codice d'ordine	38234699
Codice materiale (12NC)	912401483076
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699382346
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	6
EAN/UPC - Case	8718699382407

Ledinaire WL060V per montaggio a parete

Disegno tecnico

