



Ledinaire WL070V per montaggio a parete

WL070V LED11_17S/830_835_840

Ledinaire WL070V per montaggio a parete, 17 W, 11 W, 1100 lm, 1700 lm, 3000 K, 3500 K, 4000 K

Spazi pubblici e zone di passaggio come ingressi, hall, corridoi e scale hanno bisogno di un sistema di illuminazione quanto più affidabile possibile, di soluzioni a prova di errore di cui puoi fidarti per illuminare gli spazi in modo sicuro ed efficiente, risparmiando al contempo energia preziosa. Con Philips Ledinaire, puoi avere tutto questo e anche di più. Questa gamma di successo presenta una scelta di apparecchi di illuminazione LED essenziali pronti all'uso, come il nostro moderno modello per montaggio a parete che è adatto per un'ampia varietà di applicazioni di illuminazione generale. E come la parte restante della gamma Ledinaire, è progettato nel rispetto degli elevati standard di qualità Philips a un prezzo incredibilmente competitivo. Si tratta di una soluzione conveniente, affidabile e a efficienza energetica offerta dal marchio leader nel campo dell'illuminazione LED.

Warnings and safety

- Il modello Ledinaire per montaggio a parete WL070V può essere utilizzato nelle aree esterne a una distanza massima di 10 metri, ma solo se tutti i cavi sono all'interno di un edificio.
- Per le versioni MDU (Motion Detection Unit):
- La copertura del sensore può variare tra applicazioni interne ed esterne.
- Il vento forte e la pioggia possono attivare il sensore se non ci sono dintorni come pareti, tetti, ecc.
- Qualsiasi vibrazione o movimento può attivare il sensore. Assicurarsi che il sensore si trovi a una distanza adeguata da qualsiasi segnale continuo di questo tipo.

Dati del prodotto

Ledinaire WL070V per montaggio a parete

Informazioni generali	
Numero di riduttori	1 unità
Driver incluso	Sì
Lighting Technology	LED
Tier	Valore
Marchio CE	Marchio CE
Periodo di garanzia	5 anni
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Marchio ENEC	-
Test filo incandescente	Temperatura 850 °C, durata 30 s
Conformità a RoHS EU	Sì

Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	1.100 1.700 lm
Temperatura del colore correlata	3000 3500 4000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	100 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	≥80
Effetto stroboscopico	1,6
Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo, 840 bianco neutro
Tipo di ottica	Fascio largo
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	120°
Tipo All-in	All-in, Multi Lumen and Multi Color Temperature

Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 or 60 Hz
Consumo energetico CLO medio	- W
Corrente di spunto	5,8 A
Tempo di spunto	0,0048 ms
Consumo energetico	17 11 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	2 connettori a pressione 2 poli
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	35

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	No

Meccanica e corpo	
Materiale del corpo	Policarbonato
Materiale del riflettore	Policarbonato
Materiale ottico	Policarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Policarbonato

Materiale fissaggio	-
Colore alloggiamento	Bianco RAL 9003
Finitura copertura ottica/lenti	Opale
Altezza complessiva	64 mm
Diametro complessivo	285 mm

Approvazione e applicazione	
e una gestione termica	IP65 [Protetto contro la penetrazione di polvere, protetto contro i getti d'acqua]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK08 [5 J protezione dagli atti vandalici]
Rating di sostenibilità	-
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento II
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471

Performance iniziale (conforme a IEC)	
Tolleranza al flusso luminoso	-10% / +20%
Cromaticità iniziale	(0.43, 0.40) SDCM <5; (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	-
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore	70
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore	-
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore	-

Condizioni di applicazione	
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Adatto per la commutazione casuale	Non applicabile

Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	WL070V LED11_17S/830_835_840
Nome completo prodotto	WL070V LED11_17S/830_835_840
Full EOC	872016950824899
Descrizione codice locale	50824899
Codice d'ordine	50824899
Codice materiale (12NC)	911401833985
Codice locale	50824899
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169508248
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	6
EAN/UPC - Case	8720169508279

Ledinaire WL070V per montaggio a parete

Disegno tecnico

