



Ledinaire WL070V per montaggio a parete

WL070V LED11_17S/830_835_840

Ledinaire WL070V per montaggio a parete, All-in, 17 W, 11 W, D285 mm, 1100 lm, 1700 lm, 3000 K, 3500 K, 4000 K, IP65

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
Periodo di garanzia	5 anni
Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	1.100 1.700 lm
Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 3500 4000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	100 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo, 840 bianco neutro
Tipo di ottica	Fascio largo
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	120°
Tipo All-in	All-in, Multi Lumen All-in, 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
Adatto per la commutazione casuale	Non applicabile
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II
Distorsione armonica totale	20 %
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No
Driver/unità alimentazione/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
Finitura copertura ottica/lenti	Opale
Altezza complessiva	64 mm
Diametro complessivo	285 mm
e una gestione termica	IP65 [Protetto contro la penetrazione di polvere, a prova di getto]

Codice di protezione dagli impatti meccanici IK08 [5 J protezione dagli atti vandalici]	
Peso netto (Pezzo)	0,870 kg
Funzionamento di emergenza	
Emergenza centralizzata	No
Approvazione e applicazione	
Test filo incandescente	Temperatura 850 °C, durata 30 s
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Marchio CE	Sì
Marchio ENEC	-
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
Conformità a RoHS EU	Sì
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Effetto stroboscopico	1,6
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +40 °C
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%
Consistenza Cromatica (ellisse di McAdam)	SDCM≤5
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 (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 35000 h	-
Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h	L70
Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 75000 h	-
Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore	-
Dati sulla sostenibilità	
Rating di sostenibilità	Unclassified
Classificazione di manutenibilità	Apparecchio per illuminazione di Classe C senza parti riparabili dall'utente, non riparabile
Carbonio incorporato (A1-A3)	14,5 kg CO _{2e}
Rapporto materiale non vergine del prodotto	13,1 %
Rapporto di contenuto riciclabile del prodotto finito	48,8 %
GWP totale B6 (kg CO _{2eq}) Unità dichiarata	Si prega di calcolare utilizzando il valore del mix energetico locale: Potenza (Unità dichiarata) (kW) * Vita utile (ore) (Unità

Ledinaire WL070V per montaggio a parete

	dichiarata) * Mix energetico (kg CO2eq / kWh)
GWP totale B6 (kg CO2eq) Unità Funzionale	Si prega di calcolare utilizzando il valore del mix energetico locale: Potenza dichiarata (kW) * 1000 (lm) / flusso luminoso (lm) dichiarato * 35000 (ore) * mix energetico (kg CO2 equivalente / kWh)
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 - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169508248
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	6
EAN/UPC - Case	8720169508279

Disegno tecnico

