



Philips Ledinaire WL070V montaggio a parete: per i tuoi lavori d'illuminazione quotidiani.

Ledinaire WL070V per montaggio a parete

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.

Vantaggi

- Opzione MultiLumen e MultiColorTemp per semplificare la selezione del prodotto
- Qualità e affidabilità Philips
- LED a risparmio energetico
- Resistente all'acqua e agli atti vandalici
- Montaggio a parete o montaggio a soffitto
- Ampia gamma di applicazioni

Ledinaire WL070V per montaggio a parete

Caratteristiche

- Funzionalità MultiLumen e MultiColorTemp: due emissioni luminose (1100 lm-1700 lm) e tre opzioni di temperatura colore in un unico apparecchio per illuminazione (3000K-3500K-4000K)
- Design moderno e discreto con coprivate
- Alta efficienza con 100 lm/W
- Elevata protezione (IP65 e IK08)
- Sensore luce naturale e rilevamento del movimento opzionale (MDU)
- Regolazione graduale opzionale tramite selettore a manopola al 10% e 25% (MDU)

Applicazione

- Parcheggi al coperto
- Ingresso
- Corridoi
- Scale

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.

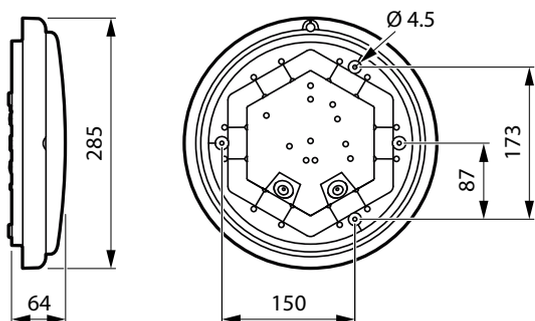
Versions



Ledinaire Wall-mounted WL070V

Ledinaire WL070V per montaggio a parete

Disegno tecnico



Informazioni generali

Driver incluso	Sì
Numero di riduttori	1 unità

Dati tecnici di illuminazione

Indice di resa cromatica (CRI)	>80
--------------------------------	-----

Funzionamento e parte elettrica

Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 or 60 Hz

Meccanica e corpo

Colore alloggiamento	Bianco
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK08
e una gestione termica	IP65

Approvazione e applicazione

Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +40 °C
Marchio CE	Sì
Marchio ENEC	-
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Test filo incandescente	Temperatura 850 °C, durata 30 s
Effetto stroboscopico	1,6

Informazioni generali

Order Code	Full Product Name	Sorgente luminosa sostituibile
52266499	WL070V LED11S/830 PSU II WH	No
52267199	WL070V LED11S/840 PSU II WH	No
52268899	WL070V LED17S/830 PSU II WH	No
52270199	WL070V LED17S/830 PSU MDU II WH	No
50824899	WL070V LED11_17S/830_835_840	-

Dati tecnici di illuminazione (1/2)

Ledinaire WL070V per montaggio a parete

Order Code	Full Product Name	Tipo All-in	Angolo del fascio della sorgente luminosa		
			Temperatura di colore correlata (Nom)	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	
52266499	WL070V LED11S/830 PSU II WH	-	120 °	3000 K	95 lm/W
52267199	WL070V LED11S/840 PSU II WH	-	120 °	4000 K	100 lm/W
52268899	WL070V LED17S/830 PSU II WH	-	120 °	3000 K	95 lm/W

Order Code	Full Product Name	Tipo All-in	Angolo del fascio della sorgente luminosa		
			Temperatura di colore correlata (Nom)	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	
52270199	WL070V LED17S/830 PSU MDU II WH	-	120 °	3000 K	85 lm/W
50824899	WL070V LED11_17S/830_835_840	All-in, Multi Lumen	-	3000 K	100 lm/W

Dati tecnici di illuminazione (2/2)

Order Code	Full Product Name	Flusso luminoso	Tipo di ottica
52266499	WL070V LED11S/830 PSU II WH	1.100 lm	Simmetrica
52267199	WL070V LED11S/840 PSU II WH	1.100 lm	Simmetrica
52268899	WL070V LED17S/830 PSU II WH	1.700 lm	Simmetrica

Order Code	Full Product Name	Flusso luminoso	Tipo di ottica
52270199	WL070V LED17S/830 PSU MDU II WH	1.700 lm	Simmetrica
50824899	WL070V LED11_17S/830_835_840	1.100 lm	Fascio largo

Funzionamento e parte elettrica

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico	Adatto per la commutazione casuale
52266499	WL070V LED11S/830 PSU II WH	11 W	Non applicabile
52267199	WL070V LED11S/840 PSU II WH	11 W	Non applicabile
52268899	WL070V LED17S/830 PSU II WH	17 W	Non applicabile

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico	Adatto per la commutazione casuale
52270199	WL070V LED17S/830 PSU MDU II WH	19 W	Sì (si riferisce al rilevamento di presenza / movimento e alla raccolta della luce diurna)
50824899	WL070V LED11_17S/830_835_840	17 W	Non applicabile

Controlli e dimmerazione

Order Code	Full Product Name	Dimmerabile	Controllo integrato	Livello massimo di attenuazione
52266499	WL070V LED11S/830 PSU II WH	No	-	Non applicabile
52267199	WL070V LED11S/840 PSU II WH	No	-	Non applicabile
52268899	WL070V LED17S/830 PSU II WH	No	-	Non applicabile

Order Code	Full Product Name	Dimmerabile	Controllo integrato	Livello massimo di attenuazione
52270199	WL070V LED17S/830 PSU MDU II WH	Sì	Sensore di movimento e di luminosità programmabile	Non applicabile
50824899	WL070V LED11_17S/830_835_840	No	-	-

Funzionamento di emergenza

Order Code	Full Product Name	Emergenza centralizzata
52266499	WL070V LED11S/830 PSU II WH	-
52267199	WL070V LED11S/840 PSU II WH	-
52268899	WL070V LED17S/830 PSU II WH	-

Order Code	Full Product Name	Emergenza centralizzata
52270199	WL070V LED17S/830 PSU MDU II WH	-
50824899	WL070V LED11_17S/830_835_840	No

Approvazione e applicazione

Ledinaire WL070V per montaggio a parete

Order Code	Full Product Name	Valore di tremolio (PstLM)
52266499	WL070V LED11S/830 PSU II WH	1
52267199	WL070V LED11S/840 PSU II WH	1
52268899	WL070V LED17S/830 PSU II WH	1

Order Code	Full Product Name	Valore di tremolio (PstLM)
52270199	WL070V LED17S/830 PSU MDU II WH	1
50824899	WL070V LED11_17S/830_835_840	-

Performance iniziale (conforme a IEC)

Order Code	Full Product Name	Cromaticità iniziale	Tolleranza al flusso luminoso
52266499	WL070V LED11S/830 PSU II WH	(0.4338, 0.4030)SDCM ≤5	+/-10%
52267199	WL070V LED11S/840 PSU II WH	(0.3818, 0.3797)SDCM ≤5	+/-10%
52268899	WL070V LED17S/830 PSU II WH	(0.4338, 0.4030)SDCM ≤5	+/-10%

Order Code	Full Product Name	Cromaticità iniziale	Tolleranza al flusso luminoso
52270199	WL070V LED17S/830 PSU MDU II WH	(0.4338, 0.4030)SDCM ≤5	+/-10%
50824899	WL070V LED11_17S/830_835_840	(0.43, 0.40) SDCM <5; (0.38, 0.38) SDCM <5	-10% / +20%

