



Semplicemente LED

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

- Qualità e affidabilità Philips
- Risparmio energetico
- Ampia gamma di applicazioni

Caratteristiche

- Design moderno e discreto
- Alta protezione con IP65 e IK08
- Sensore di luce naturale e rilevamento del movimento opzionale, incluso interruttore DIP per oscuramento del 10% e del 25% (MDU)

Applicazione

- Corridoi
- Scale
- Aree di ingresso destinate al pubblico

Warnings and safety

- Il modello Ledinaire per montaggio a parete 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.

Ledinaire WL070V per montaggio a parete

Specifiche

Flusso luminoso iniziale	1100 lm, 1700 lm	Colore principale dell'apparecchio d'illuminazione	Bianco RAL 9003
Potenza in ingresso iniziale	11 W, 17 W, 19 W	Materiale	Corpo: policarbonato
Efficienza iniziale apparecchio LED	85, 95, 100 lm/W	Materiale	Riflettore: -
Driver	Power supply unit (PSU)	Temperatura ambiente	Da -20 a +40 °C
Regolazione del flusso	No	Periodo di garanzia	3 anni
Temperatura di colore correlata iniziale	3000 K, 4000 K		

Versions



120° x 120°

Ledinaire WL070V per montaggio a parete

Condizioni di applicazione

Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +40 °C
Livello regolazione massimo	Non applicabile

Approvazione e applicazione

Codice protezione impatti meccanici	IK08
Codice di protezione ingresso	IP65

Controlli e regolazione del flusso

Regolabile	No
------------	----

Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	220 to 240 V
----------------------	--------------

Informazioni generali

Angolo del fascio della sorgente luminosa	120 °
Marchio CE	CE mark
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II
Driver incluso	Si
Marchio ENEC	-
Marchio di infiammabilità	F
Test filo incandescente	Temperatura 850 °C, durata 30 s
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di unità elettriche	1 unit
Tipo di ottica	Ottica simmetrica

Rendimento iniziale (conformità IEC)

Indice di resa dei colori iniz.	>80
Tolleranza flusso luminoso	+/-10%

Meccanica e corpo

Colore	Bianco RAL 9003
--------	-----------------

Condizioni di applicazione

Order Code	Full Product Name	Adatto per accensione casuale
52266499	WL070V LED11S/830 PSU II WH	Non applicabile
52267199	WL070V LED11S/840 PSU II WH	Non applicabile
52268899	WL070V LED17S/830 PSU II WH	Non applicabile
52269599	WL070V LED17S/840 PSU II WH	Non applicabile
52270199	WL070V LED17S/830 PSU MDU II WH	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)
52271899	WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH	Si (relativo ai sensori per il rilevamento di presenza/movimento/luce naturale)

Rendimento iniziale (conformità IEC) (1/2)

Order Code	Full Product Name	Cromaticità iniziale	Temperatura di colore corr. Iniziale	Efficienza	Flusso
				iniziale apparecchio LED	luminoso iniziale
52266499	WL070V LED11S/830 PSU II WH	(0.4338, 0.4030)SDCM ≤5	3000 K	95 lm/W	1100 lm
52267199	WL070V LED11S/840 PSU II WH	(0.3818, 0.3797)SDCM ≤5	4000 K	100 lm/W	1100 lm
52268899	WL070V LED17S/830 PSU II WH	(0.4338, 0.4030)SDCM ≤5	3000 K	95 lm/W	1700 lm
52269599	WL070V LED17S/840 PSU II WH	(0.3818, 0.3797)SDCM ≤5	4000 K	100 lm/W	1700 lm

Order Code	Full Product Name	Cromaticità iniziale	Temperatura di colore corr. Iniziale	Efficienza	Flusso
				iniziale apparecchio LED	luminoso iniziale
52270199	WL070V LED17S/830 PSU MDU II WH	(0.4338, 0.4030)SDCM ≤5	3000 K	85 lm/W	1700 lm
52271899	WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH	(0.3818, 0.3797)SDCM ≤5	4000 K	85 lm/W	1700 lm

Ledinaire WL070V per montaggio a parete

Rendimento iniziale (conformità IEC) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Potenza in ingresso iniziale
52266499	WL070V LED11S/830 PSU II WH	11 W
52267199	WL070V LED11S/840 PSU II WH	11 W
52268899	WL070V LED17S/830 PSU II WH	17 W

Order Code	Full Product Name	Potenza in ingresso iniziale
52269599	WL070V LED17S/840 PSU II WH	17 W
52270199	WL070V LED17S/830 PSU MDU II WH	19 W
52271899	WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH	19 W

