



Ledinaire Wall-mounted gen2

WL070V gen2 11_17S/830_840_860 PSU

Ledinaire Wall-mounted gen2, 17 W, 1100 lm, 1700 lm, 3000 K, 4000 K, 5700 K

Rinnova la tua illuminazione con Philips Ledinaire All-in da parete. Questi apparecchi per illuminazione con montaggio a parete offrono un'eccezionale flessibilità di applicazione e installazione. La funzionalità All-in fornisce fino a tre pacchetti lumen e tre opzioni di temperatura colore in un unico apparecchio di illuminazione. Gli installatori possono facilmente adattare l'apparecchio per illuminazione in base alle esigenze applicative in loco. E la semplicità di installazione li rende la scelta perfetta per qualsiasi spazio, che tu sia un installatore in cerca di una soluzione senza problemi o un imprenditore che desidera ridurre i costi energetici. Le opzioni dei sensori integrati consentono un ulteriore risparmio energetico con opzioni di oscuramento tramite dip-switch in assenza di presenza e in presenza di luce naturale sufficiente nell'applicazione. Scopri i vantaggi di un'installazione semplice, di un'elevata efficienza e di un'illuminazione versatile con gli apparecchi Ledinaire con montaggio a parete.

Dati del prodotto

Informazioni generali		Rating di sostenibilità	
Numero di riduttori	1 unità	-	
Driver incluso	Sì	Dati tecnici di illuminazione	
Classificazione di manutenibilità	Apparecchio per illuminazione di Classe C senza parti riparabili dall'utente, non riparabile	Flusso luminoso	1.100 1.700 lm
Periodo di garanzia	3 anni	Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 4000 5700 K
		Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	105 95 lm/W
		Indice di resa cromatica (CRI)	80
		Colore sorgente luminosa	Bianco

Ledinaire Wall-mounted gen2

Tipo di ottica	Opale Simmetrica 110°
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	110°
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 or 60 Hz
Corrente di spunto	3,28 A
Tempo di spunto	0,044 ms
Consumo energetico	17 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Connettore a pressione 3 poli
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	-
Adatto per la commutazione casuale	No
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No
Driver/unità alimentazione/trasformatore	Unità di alimentazione (On/Off)
Interfaccia di controllo	-
= Emissione luminosa costante	No
Meccanica e corpo	
Materiale del corpo	Polycarbonato
Materiale del riflettore	Polycarbonato
Materiale ottico	Polycarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Polycarbonato
Materiale fissaggio	-
Colore alloggiamento	Bianco
Finitura copertura ottica/lenti	-
Altezza complessiva	64 mm
Diametro complessivo	300 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)	0,690 kg

Approvazione e applicazione

Test filo incandescente	Temperatura 850 °C, durata 30 s
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Marchio CE	Si
Marchio ENEC	-
Conformità a RoHS EU	Si
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Valore di tremolio (PstLM)	1
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 °C a 40 °C

Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.40,0.40) SDCM<5
Tolleranza consumo energetico	+/-10%

Performance nel tempo (conforme a IEC)

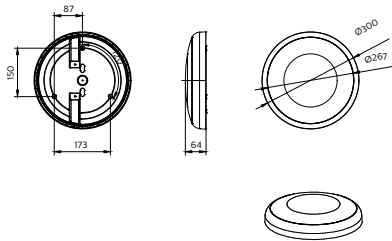
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h	7,5 %
Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h	L70

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	WL070V gen2 11_175/830_840_860 PSU
Nome completo prodotto	WL070V gen2 11_175/830_840_860 PSU
Full EOC	872016976746199
Descrizione codice locale	76746199
Codice d'ordine	76746199
Codice materiale (12NC)	911401846087
Codice locale	76746199
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169767461
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	12
EAN/UPC - Case	8720169767546

Ledinaire Wall-mounted gen2

Disegno tecnico



WL070 D300

