



CoreLine Wall-mounted

WL140V LED34S/830 PSR ELB3 MDU WH

CoreLine Wall-mounted, 38.5 W, D390 mm, 2900 lm, 3000 K, Dimmer basato su sensore, MDU3, IP65, ELB3h

Che si tratti di un nuovo edificio o del rinnovo di uno spazio esistente, i clienti desiderano soluzioni di illuminazione in grado di fornire qualità della luce e riduzione significativa dei costi energetici e di manutenzione. La nuova gamma di prodotti a LED CoreLine Wall-mounted può essere utilizzata per sostituire facilmente gli apparecchi a parete con lampade fluorescenti compatte.

Dati del prodotto

Informazioni generali		Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	
Sorgente luminosa sostituibile	No	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	76 lm/W
Numero di riduttori	1 unità	Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Driver incluso	Sì	Angolo del fascio della sorgente luminosa	120 °
Lighting Technology	LED	Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo
Tier	Performance	Tipo di ottica	Simmetrica
Classificazione di manutenibilità	Apparecchio per illuminazione di Classe C senza parti riparabili dall'utente, non riparabile	Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	120° x 120°
Periodo di garanzia	5 anni	Fattore di abbagliamento UGR CEN	25
Rating di sostenibilità	-	Funzionamento e parte elettrica	
Dati tecnici di illuminazione		Tensione in ingresso	220-240 V
Flusso luminoso	2.900 lm	Frequenza di linea	50 or 60 Hz
Rosso saturo (R9)	<50	Consumo energetico CLO iniziale	- W
Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K	Corrente di spunto	10 A
		Tempo di spunto	0,066 ms
		Consumo energetico	38,5 W

CoreLine Wall-mounted

Fattore di potenza (frazione)	0,9
Connessione	Connettore a pressione 6 poli
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	32
Adatto per la commutazione casuale	Si
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II
Distorsione armonica totale	20 %

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	Si
Driver/unità alimentazione/trasformatore	Unità di alimentazione con regolazione
Interfaccia di controllo	Dimmer basato su sensore
= Emissione luminosa costante	No
Livello massimo di attenuazione	10%
Controllo integrato	Movimento programmabile e sensore di luce con raggruppamento wireless

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	85 mm
Diametro complessivo e una gestione termica	390 mm
	IP65 [Protetto contro la penetrazione di polvere, a prova di getto]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK10 [20 J resistente agli atti vandalici]
Peso netto (Pezzo)	1,900 kg

Funzionamento di emergenza

Flusso in emergenza	350 lm
Durata nominale dell'illuminazione di emergenza (completamente carica)	3 ore
Consumo energetico massimo supplementare quando la batteria di emergenza è in carica	4,5 W
Emergenza centralizzata	No
Tipo di batteria per illuminazione di emergenza	Lithium
Illuminazione di emergenza	Illuminazione di emergenza durata 3 ore versione base

Approvazione e applicazione

Test filo incandescente	Temperatura 850 °C, durata 30 s
Marchio di infiammabilità	-
Marchio CE	Si
Marchio ENEC	-
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Rischio fotobiologico	0,2 m
Conformità a RoHS EU	Si
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	1,6
Intervallo temperatura ambiente	Da 0 a +25 °C

Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.4338,0.4030) SDCM <3
Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Consistenza Cromatica (ellisse di McAdam)	SDCM≤3

Performance nel tempo (conforme a IEC)

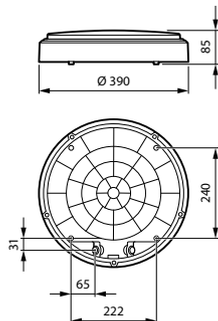
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h	5 %
Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h	L80

Dati del prodotto

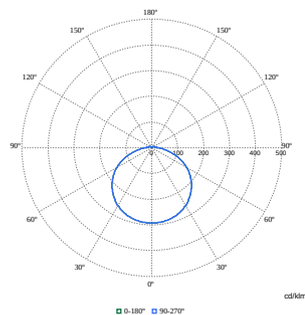
Nome prodotto ordine	WL140V LED34S/830 PSR ELB3 MDU WH
Nome completo prodotto	WL140V LED34S/830 PSR ELB3 MDU WH
Full EOC	871869997874700
Descrizione codice locale	97874700
Codice d'ordine	97874700
Codice materiale (12NC)	910505101560
Codice locale	97874700
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699978747
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718699978747
Codice famiglia prodotto	WL140V [Coreline Gen3 Wall Luminaire]

CoreLine Wall-mounted

Disegno tecnico



Fotometrie



Polar Normal (separate) - WL140VI - 910505101560

