



CoreLine Wall-mounted

WL140V LED20S/830 WIA ELB3 WH

CoreLine Wall-mounted, 25 W, D390 mm, 2100 lm, 3000 K, Wireless, Interact Ready, 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		Conformità a RoHS EU	
Sorgente luminosa sostituibile	No	Si	
Numero di riduttori	1 unità		
Driver incluso	Si		
Codice famiglia prodotto	WL140V [Coreline Gen3 Wall Luminaire]		
Connettività	Interact Ready		
Lighting Technology	LED		
Tipo di batteria per illuminazione di emergenza	Lithium		
Tier	Performance		
Marchio CE	Si		
Periodo di garanzia	5 anni		
Marchio di infiammabilità	-		
Marchio ENEC	-		
Test filo incandescente	Temperatura 850 °C, durata 30 s		
		Dati tecnici di illuminazione	
		Flusso luminoso	2.100 lm
		Rosso saturo (R9)	<50
		Temperatura del colore correlata	3000 K
		Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	84 lm/W
		Indice di resa cromatica (CRI)	>80
		Valore di tremolio (PstLM)	1
		Effetto stroboscopico	1,6
		Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa	120 °
		Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo
		Tipo di ottica	Simmetrica
		Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	120° x 120°

CoreLine Wall-mounted

Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	24
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	220-240 V
Frequenza di linea	50 or 60 Hz
Consumo energetico CLO iniziale	- W
Corrente di spunto	4,9 A
Tempo di spunto	0,0057 ms
Consumo energetico	25 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Connettore a pressione 6 poli
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	24
Temperatura	
Range temperatura ambiente	Da 0 a +25 °C
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	Si
Driver/unità di potenza/trasformatore	Driver wireless Interact System Ready
Controlli e interfacce	Wireless
= 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	Opale
Altezza complessiva	85 mm
Diametro complessivo	390 mm
Funzionamento di emergenza	
Flusso in emergenza	350 lm
Alimentazione di emergenza	3 W
Approvazione e applicazione	
e una gestione termica	IP65 [Protetto contro la penetrazione di polvere, protetto contro i getti d'acqua]

Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK10 [20 J resistente agli atti vandalici]
Rating di sostenibilità	-
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento II
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Specifica del rischio fotobiologico	0,2 m
Performance iniziale (conforme a IEC)	
Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.4338,0.4030) SDCM <3
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	5 %
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore	80
Condizioni di applicazione	
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Livello massimo di attenuazione	1%
Adatto per la commutazione casuale	No
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	WL140V LED20S/830 WIA ELB3 WH
Nome completo prodotto	WL140V LED20S/830 WIA ELB3 WH
Full EOC	871869997876100
Descrizione codice locale	97876100
Codice d'ordine	97876100
Codice materiale (12NC)	910505101562
Codice locale	97876100
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699978761
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718699978761

CoreLine Wall-mounted

Disegno tecnico

