



CoreLine Wall-mounted

WL140V LED20S/840 PSU WH

CoreLine Wall-mounted, 20 W, D390 mm, 2200 lm, 4000 K, IP65

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		Funzionamento e parte elettrica	
Sorgente luminosa sostituibile	Si	Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Numero di riduttori	1 unità	Tipo di ottica	Simmetrica
Driver incluso	Si	Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	120° x 120°
Lighting Technology	LED	Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	24
Tier	Performance		
Dati tecnici di illuminazione			
Flusso luminoso	2.200 lm	Tensione in ingresso	220-240 V
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	110 lm/W	Frequenza di linea	50 or 60 Hz
Rosso saturo (R9)	<50	Consumo energetico CLO iniziale	- W
Temperatura del colore correlata	4000 K	Consumo energetico CLO medio	- W
Indice di resa cromatica (CRI)	>80	Corrente di spunto	14 A
Valore di tremolio (PstLM)	1	Tempo di spunto	0,007 ms
Effetto stroboscopico	1,6	Consumo energetico	20 W
Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa	120 °	Fattore di potenza (frazione)	0.9
		Connessione	Connettore a pressione 6 poli

CoreLine Wall-mounted

Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	32

Temperatura

Range temperatura ambiente	Da -20 a +40 °C
----------------------------	-----------------

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione (On/Off)
Controlli e interfacce	-
= 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

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
Test filo incandescente	Temperatura 850 °C, durata 30 s
Marchio di infiammabilità	-
Marchio CE	Si
Marchio ENEC	Marchio ENEC
Periodo di garanzia	5 anni
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 0 @200mm to ENG2778
Specificità del rischio fotobiologico	0,2 m

Conformità a RoHS EU	Si
----------------------	----

Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.3818,0.3797) 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	-
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore	80
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore	-
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore	-

Condizioni di applicazione

Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Livello massimo di attenuazione	Non applicabile
Adatto per la commutazione casuale	No

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	WL140V LED20S/840 PSU WH
Nome completo prodotto	WL140V LED20S/840 PSU WH
Full EOC	871951452874199
Descrizione codice locale	52874199
Codice d'ordine	52874199
Codice materiale (12NC)	911401847682
Codice locale	52874199
Numeratore - Quantità per confezione	1
Peso netto (Pezzo)	1,500 kg
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514528741
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	6
EAN/UPC - Case	8719514528901

CoreLine Wall-mounted

Disegno tecnico

