



CoreLine Wall-mounted

WL140V LED34S/840 PSR MDU WH

CoreLine Wall-mounted, 30 W, D390 mm, 3100 lm, 4000 K, Dimmer basato su sensore, MDU3, 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		Dati tecnici di illuminazione	
Sorgente luminosa sostituibile	Sì	Flusso luminoso	3.100 lm
Numero di riduttori	1 unità	Rosso saturo (R9)	<50
Driver incluso	Sì	Temperatura del colore correlata	4000 K
Lighting Technology	LED	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	103 lm/W
Tier	Performance	Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Controllo integrato	Movimento programmabile e sensore di luce con raggruppamento wireless	Valore di tremolio (PstLM)	1
Marchio CE	Sì	Effetto stroboscopico	1,6
Periodo di garanzia	5 anni	Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa	120 °
Marchio di infiammabilità	-	Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Marchio ENEC	Marchio ENEC	Tipo di ottica	Simmetrica
Test filo incandescente	Temperatura 850 °C, durata 30 s	Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	120° x 120°
Conformità a RoHS EU	Sì	Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	25

CoreLine Wall-mounted

Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	220-240 V
Frequenza di linea	50 or 60 Hz
Consumo energetico CLO iniziale	- W
Consumo energetico CLO medio	- W
Corrente di spunto	10 A
Tempo di spunto	0,066 ms
Consumo energetico	30 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Connettore a pressione 6 poli
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	42
Temperatura	
Range temperatura ambiente	Da -20 a +40 °C
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	Sì
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione con regolazione
Controlli e interfacce	Dimmer basato su sensore
= 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
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	(0.3818,0.3797) 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	10%
Adatto per la commutazione casuale	No
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	WL140V LED34S/840 PSR MDU WH
Nome completo prodotto	WL140V LED34S/840 PSR MDU WH
Full EOC	871951453087499
Descrizione codice locale	53087499
Codice d'ordine	53087499
Codice materiale (12NC)	911401852082
Codice locale	53087499
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514530874
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	6
EAN/UPC - Case	8719514530935

CoreLine Wall-mounted

Disegno tecnico

