



# CoreLine Wall-mounted

## WL140V LED34S/840 WIA ELB3 WH

CoreLine Wall-mounted, 38.5 W, D390 mm, 3400 lm, 4000 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		Dati tecnici di illuminazione	
Sorgente luminosa sostituibile	No	Flusso luminoso	3.400 lm
Numero di riduttori	1 unità	Rosso saturo (R9)	<50
Driver incluso	Si	Temperatura del colore correlata	4000 K
Codice famiglia prodotto	WL140V [Coreline Gen3 Wall Luminaire]	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	88 lm/W
Connettività	Interact Ready	Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Lighting Technology	LED	Valore di tremolio (PstLM)	1
Tipo di batteria per illuminazione di emergenza	Lithium	Effetto stroboscopico	1,6
Tier	Performance	Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa	120 °
Marchio CE	Si	Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Periodo di garanzia	5 anni	Tipo di ottica	Simmetrica
Marchio di infiammabilità	-	Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	120° x 120°
Marchio ENEC	-	Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	25
Test filo incandescente	Temperatura 850 °C, durata 30 s		
Conformità a RoHS EU	Si		

## 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	4,9 A
Tempo di spunto	0,0057 ms
Consumo energetico	38,5 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	(0.3818,0.3797) 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	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 LED34S/840 WIA ELB3 WH
Nome completo prodotto	WL140V LED34S/840 WIA ELB3 WH
Full EOC	871869997879200
Descrizione codice locale	97879200
Codice d'ordine	97879200
Codice materiale (12NC)	910505101565
Codice locale	97879200
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699978792
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718699978792

## CoreLine Wall-mounted

### Disegno tecnico

