



# CoreLine Wall-mounted

## WL140V 14\_24\_40S/827\_830\_840 PSU WH

CoreLine Wall-mounted, 29 W, 11 W, 1400 lm, 4050 lm, 2700 K, 3000 K, 4000 K, EL-ready

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.

### Warnings and safety

- Per operazioni all'aperto; solo applicazioni montate a parete e tutti i cavi devono passare all'interno con una distanza massima di 10 metri

### Dati del prodotto

Informazioni generali		Temperatura di colore correlata (Nom)	
Numero di riduttori	1 unità	2700 3000 4000 K	
Driver incluso	Sì	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	
Tier	Performance	140 125 lm/W	
Classificazione di manutenibilità	Apparecchio per illuminazione di Classe C senza parti riparabili dall'utente, non riparabile	Indice di resa cromatica (CRI)	
Periodo di garanzia	5 anni	>80	
Rating di sostenibilità	-	Colore sorgente luminosa	
		Bianco	
		Tipo di ottica	
		Simmetrica	
		Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	
		120°	
		Tipo All-in	
		All-in, Multi Color Temperature All-in, Multi Lumen	
Dati tecnici di illuminazione		Funzionamento e parte elettrica	
Flusso luminoso	1.400 4.050 lm	Tensione in ingresso	
		220-240 V	

## CoreLine Wall-mounted

Frequenza di linea	50 or 60 Hz
Corrente di spunto	14 A
Tempo di spunto	0,007 ms
Consumo energetico	29 11 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	2 connettori a pressione 3 poli
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	32
Adatto per la commutazione casuale	No
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II
Distorsione armonica totale	20 %

### Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
Driver/unità alimentazione/trasformatore	Driver
= Emissione luminosa costante	No

### Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Policarbonato
Materiale del riflettore	-
Materiale ottico	Polimetilmetacrilato
Materiale copertura ottica/lenti	Policarbonato
Materiale fissaggio	-
Colore alloggiamento	Bianco
Finitura copertura ottica/lenti	Opale
Altezza complessiva	85 mm
Diametro complessivo	390 mm
e una gestione termica	IP65 [Protetto contro la penetrazione di polvere, a prova di getto]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK10 [20 J resistente agli atti vandalici]
Installazione	Soffitto Parete
Peso netto (Pezzo)	1,340 kg

### Funzionamento di emergenza

Emergenza centralizzata	No
-------------------------	----

### Approvazione e applicazione

Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
-------------------------	---------------------------------

Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Marchio CE	Si
Marchio ENEC	Marchio ENEC
Conformità a RoHS EU	Si
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Effetto stroboscopico	0,4
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +40 °C

### Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.46,0.42) SDCM<3; (0.43,0.40) SDCM<5; (0.38,0.38) 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 (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h	L80

### Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	WL140V 14_24_40S/827_830_840 PSU WH
Nome completo prodotto	WL140V 14_24_40S/827_830_840 PSU WH
Full EOC	872110330713299
Descrizione codice locale	30713299
Codice d'ordine	30713299
Codice materiale (12NC)	911401873687
Codice locale	30713299
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8721103307132
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	6
EAN/UPC - Case	8721103307187

## CoreLine Wall-mounted

### Disegno tecnico



### Fotometrie



Polar Normal (separate) - null - 911401873687

