



CoreLine Wall-mounted

WL140V LED34S/840 PSU WH

CoreLine Wall-mounted, 32 W, D390 mm, 3550 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		Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	
Sorgente luminosa sostituibile	Sì	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	110 lm/W
Numero di riduttori	1 unità	Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Driver incluso	Sì	Angolo del fascio della sorgente luminosa	120 °
Lighting Technology	LED	Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Tier	Performance	Tipo di ottica	Simmetrica
Classificazione di manutenibilità	Apparecchio per illuminazione di Classe C senza parti riparabili dall'utente, non riparabile	Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	120° x 120°
Periodo di garanzia	5 anni	Fattore di abbagliamento UGR CEN	25
Rating di sostenibilità	-	Funzionamento e parte elettrica	
Dati tecnici di illuminazione		Tensione in ingresso	220-240 V
Flusso luminoso	3.550 lm	Frequenza di linea	50 or 60 Hz
Rosso saturo (R9)	<50	Consumo energetico CLO iniziale	- W
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K	Consumo energetico CLO medio	- W
		Corrente di spunto	14 A
		Tempo di spunto	0,007 ms

CoreLine Wall-mounted

Consumo energetico	32 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Connettore a pressione 6 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	Unità di alimentazione (On/Off)
Interfaccia di controllo	-
= Emissione luminosa costante	No
Livello massimo di attenuazione	Non applicabile

Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Policarbonato
Materiale del riflettore	Policarbonato
Materiale ottico	Policarbonato
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]
Peso netto (Pezzo)	1,500 kg

Approvazione e applicazione

Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Marchio di infiammabilità	-
Marchio CE	Sì
Marchio ENEC	Marchio ENEC
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778

Rischio fotobiologico	0,2 m
Conformità a RoHS EU	Sì
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	1,6
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +40 °C

Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.3818,0.3797) SDCM <3
Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Consistenza Cromatica (ellisse di McAdam)	SDCM≤3

Performance nel tempo (conforme a IEC)

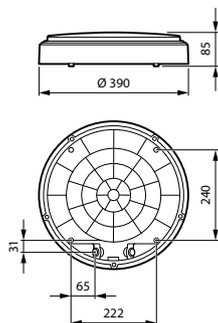
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h	5 %
Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 35000 h	-
Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h	L80
Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 75000 h	-
Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore	-

Dati del prodotto

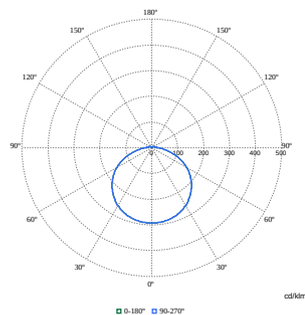
Nome prodotto ordine	WL140V LED34S/840 PSU WH
Nome completo prodotto	WL140V LED34S/840 PSU WH
Full EOC	871951452876599
Descrizione codice locale	52876599
Codice d'ordine	52876599
Codice materiale (12NC)	911401847882
Codice locale	52876599
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514528765
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	6
EAN/UPC - Case	8719514528925

CoreLine Wall-mounted

Disegno tecnico



Fotometrie



Polar Normal (separate) - null - 911401847882

