



CoreLine Wall-mounted

WL120V LED16S/840 PSU EL3 MDU GR

CoreLine Wall-mounted, LED Module, system flux 1600 lm, 840 bianco neutro, Unità di alimentazione con regolazione, Illuminazione di emergenza durata 3 ore EL3, Unità di rilevamento del movimento, Grigio

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		Codice famiglia prodotto	WL120V [CoreLine Wall-mounted]
Codice famiglia lampada	LED16S [LED Module, system flux 1600 lm]	Lighting Technology	LED
Sorgente luminosa sostituibile	No	Tier	Performance
Numero di riduttori	1 unità	Controllo integrato	Unità di rilevamento del movimento
Driver incluso	Sì	Marchio CE	Sì
Note	* Secondo le linee guida del documento di Lighting Europe "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": dal punto di vista statistico, non esiste alcuna differenza rilevante di mantenimento lumen tra B50 e B10. Pertanto il valore mediano della durata utile (B50) rappresenta anche il valore B10.	Periodo di garanzia	3 + 2 anni con registrazione
		Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
		Marchio ENEC	Marchio ENEC
		Test filo incandescente	Temperatura 850 °C, durata 30 s
		Conformità a RoHS EU	Sì

CoreLine Wall-mounted

Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	1.600 lm
Temperatura del colore correlata	4000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	67 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	80
Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa	120 °
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Tipo di ottica	S (Simmetrica)
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	180°

Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Corrente di spunto	22 A
Tempo di spunto	0,32 ms
Consumo energetico	24 W
Fattore di potenza (frazione)	0.95
Connessione	Connettore a pressione e scarico di trazione
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	15

Temperatura	
Range temperatura ambiente	Da 0 a +25 °C

Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No
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	Materiali compositi
Materiale del riflettore	-
Materiale ottico	Polycarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Polycarbonato
Materiale fissaggio	Poliammide

Colore alloggiamento	Grigio
Finitura copertura ottica/lenti	Opale
Altezza complessiva	120 mm
Diametro complessivo	344 mm

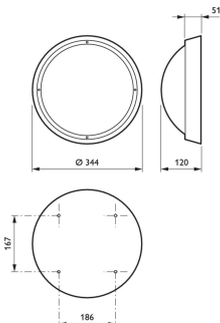
Approvazione e applicazione	
e una gestione termica	IP65 [Protetto contro la penetrazione di polvere, protetto contro i getti d'acqua]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK10 [20 J resistente agli atti vandalici]
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento I

Performance iniziale (conforme a IEC)	
Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.38, 0.38) SDCM <5
Tolleranza consumo energetico	+/-10%

Condizioni di applicazione	
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Livello massimo di attenuazione	Non applicabile
Adatto per la commutazione casuale	Si

Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	WL120V LED16S/840 PSU EL3 MDU GR
Nome completo prodotto	WL120V LED16S/840 PSU EL3 MDU GR
Full EOC	871869624113400
Codice d'ordine	24113400
Codice materiale (12NC)	910500454812
Codice locale	24113400
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696241134
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718696241134

Disegno tecnico



CoreLine Wall-mounted

