



# CoreLine Wall-mounted

## WL121V LED5S/840 PSU MDU GR

CoreLine Wall-mounted, LED Module, system flux 500 lm, 840 bianco neutro, Unità di alimentazione con regolazione, 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		Tier	
Codice famiglia lampada	LED5S [LED Module, system flux 500 lm]	Controllo integrato	Performance
Sorgente luminosa sostituibile	No	Marchio CE	Si
Numero di riduttori	1 unità	Periodo di garanzia	3 + 2 anni con registrazione
Driver incluso	Si	Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
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.	Marchio ENEC	Marchio ENEC
Codice famiglia prodotto	WL121V [CoreLine Wall-mounted]	Test filo incandescente	Temperatura 850 °C, durata 30 s
Lighting Technology	LED	Conformità a RoHS EU	Si
		Dati tecnici di illuminazione	
		Flusso luminoso	500 lm
		Temperatura del colore correlata	4000 K
		Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	63 lm/W

## CoreLine Wall-mounted

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	4 A
Tempo di spunto	0,37 ms
Consumo energetico	8 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)	30

### 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	Policarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Policarbonato
Materiale fissaggio	Poliammide
Colore alloggiamento	Grigio
Finitura copertura ottica/lenti	Opale
Lunghezza complessiva	298 mm

Larghezza complessiva	176 mm
Altezza complessiva	85 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	85 x 176 x 298 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%

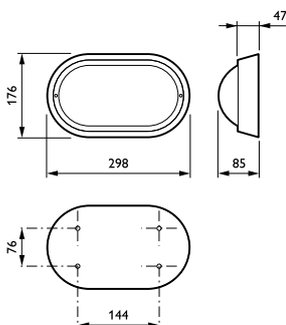
### Condizioni di applicazione

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

### Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	WL121V LED5S/840 PSU MDU GR
Nome completo prodotto	WL121V LED5S/840 PSU MDU GR
Full EOC	871869624289600
Codice d'ordine	24289600
Codice materiale (12NC)	910500454790
Codice locale	24289600
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696240922
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718696242896

## Disegno tecnico



## CoreLine Wall-mounted

