



CoreLine Canalina

LL121X LED76S/830 1x PSU VWB 5 WH

CoreLine Trunking, 3, LED Module, system flux 7600 lm, Unità di alimentazione (On/Off), Fascio extra largo, Cablaggio passante 5 fasi. Bianco

Che si tratti di una nuova struttura 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. Il nuovo sistema a fila continua CoreLine può essere utilizzato per sostituire gli apparecchi per illuminazione generale. Il processo di selezione, installazione e manutenzione è davvero facile: è molto semplice cambiare.

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Codice famiglia lampada	LED76S [LED Module, system flux 7600
	lm]
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di riduttori	1 unità
Driver incluso	Sì
Cablaggio passante alimentazione	Cablaggio passante 5 fasi
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
	alcune differenza rilevante di
	mantenimento lumen tra B50 e B10.
	Pertanto il valore mediano della durata
	utile (B50) rappresenta anche il valore B10.
Codice famiglia prodotto	LL121X [CoreLine Trunking]

Lighting Technology	LED
Marchio CE	Sì
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 650 °C, durata 5 s
Conformità a RoHS EU	Sì
Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	7.600 lm
Temperatura del colore correlata	3000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	141 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	≥80
Numero di sorgenti luminose	3

Datasheet, 2023, Aprile 29 Dati soggetti a modifiche

CoreLine Canalina

Avenue del ferede di luce delle commute	120 %
Angolo del fascio di luce della sorgente	120 °
luminosa	2201:
Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo
Tipo di ottica	Fascio extra largo
Tipo copertura ottica	-
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	140° x 94°
Fattore di abbagliamento UGR (Unified	Not applicable
Glare Rate)	
Consideration and the clathers	
Funzionamento e parte elettrica	D- 220 - 240 V
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Consumo energetico CLO iniziale	- W
Consumo energetico CLO medio	- W
Corrente di spunto	19 A
Tempo di spunto	0,28 ms
Consumo energetico	54 W
Fattore di potenza (frazione)	0.97
Connessione	Unità di connessione
Cavo	<u> </u>
Numero di prodotti sotto interruttore	24
magnetotermico (16A tipo B)	
Temperatura	
Range temperatura ambiente	Da -20 a +35 °C
Trange temperatura ambiente	54 20 4 135 C
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione (On/Off)
Controlli e interfacce	-
= Emissione luminosa costante	No
Meccanica e corpo	
Materiale del corpo	Acciaio
Materiale del riflettore	-
Materiale ottico	Acrilato
Materiale copertura ottica/lenti	Acrilato
Materiale fissaggio	Acciaio
Colore alloggiamento	Bianco
Finitura copertura ottica/lenti	Smerigliata
Lunghezza complessiva	1.730 mm

Larghezza complessiva	95 mm
Altezza complessiva	52 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x	52 x 95 x 1730 mm
Profondità)	
Approvazione e applicazione	
e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un
	dito]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IKO2 [0,2 J standard]
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento I
Performance iniziale (conforme a IEC)	
Tolleranza al flusso luminoso	+/-1%
Cromaticità iniziale	(0.38, 0.38) SDCM <3
Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Performance nel tempo (conforme a II	EC)
Frequenza di guasto dell'alimentatore di	5 %
controllo alla vita utile media di 50.000 h	
Mantenimento lumen alla vita utile media*	L80
50.000 ore	
Condizioni di applicazione	
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Livello massimo di attenuazione	Non applicabile
Adatto per la commutazione casuale	No
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	LL121X LED76S/830 1x PSU VWB 5 WH
Nome completo prodotto	LL121X LED76S/830 1x PSU VWB 5 WH
Full EOC	871869638154000
Codice d'ordine	38154000
Codice materiale (12NC)	910925864034
Codice locale	96381540
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696381540
Numeratore - Confezioni per scatola	1
esterna	
EAN/UPC - Case	8718696381540

CoreLine Canalina

Disegno tecnico





© 2023 Signify Holding Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Philips e il simbolo dello scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V.