



CoreLine Canalina

LL121X LED80S/840 1x PSU WB 7 EL3 WH

CoreLine Trunking, 3, LED Module, system flux 8000 lm, Unità di alimentazione (On/Off), Fascio largo, Illuminazione di emergenza durata 3 ore EL3, 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	LED80S [LED Module, system flux 8000
	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 850 °C, durata 5 s
Conformità a RoHS EU	Sì
Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	8.000 lm
Temperatura del colore correlata	4000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	143 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	≥80
Numero di sorgenti luminose	3

Datasheet, 2023, Aprile 29 Dati soggetti a modifiche

CoreLine Canalina

Angolo del fascio di luce della sorgente	120 °
luminosa	
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Tipo di ottica	Fascio largo
Tipo copertura ottica	-
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	100° x 94°
Fattore di abbagliamento UGR (Unified	Not applicable
Glare Rate)	
Funzionamento e parte elettrica	
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	56 W
Fattore di potenza (frazione)	0.97
Connessione	Connettore con 2 fili aggiuntivi per
	illuminazione di emergenza indirizzabile
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore	24
magnetotermico (16A tipo B)	
Temperatura	
Range temperatura ambiente	Da -20 a +35 ℃
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)	32 X 33 X 1730 11111
Approvazione e applicazione	
e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito
Codice di protezione dagli impatti	IKO2 [0,2 J standard]
meccanici	
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 I	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.
Traditio per la committazione casalte	
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	LL121X LED80S/840 1x PSU WB 7 EL3 WH
Nome completo prodotto	LL121X LED80S/840 1x PSU WB 7 EL3 WH
Full EOC	871869638123600
Codice d'ordine	38123600
Codice materiale (12NC)	910925864003
Codice locale	96381236
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696381236
Numeratore - Confezioni per scatola	1
esterna	
EAN/UPC - Case	8718696381236

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.