



CoreLine Canalina

LL120X LED152S/830 2x PSU DA20 5 WH

CoreLine Trunking, 6, LED module, system flux 15200 lm, Unità di alimentazione (On/Off), DA45 (doppio asimmetrico), 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		Dati tecnici di illuminazione	
Codice famiglia lampada	LED152S [LED module, system flux 15200 lm]	Lighting Technology	LED
Sorgente luminosa sostituibile	No	Marchio CE	Si
Numero di riduttori	2 unità	Periodo di garanzia	3 + 2 anni con registrazione
Driver incluso	Si	Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Cablaggio passante alimentazione	Cablaggio passante 5 fasi	Marchio ENEC	Marchio ENEC
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.	Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 5 s
Codice famiglia prodotto	LL120X [CoreLine Trunking]	Conformità a RoHS EU	Si
		Flusso luminoso	15.200 lm
		Temperatura del colore correlata	3000 K
		Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	141 lm/W
		Indice di resa cromatica (CRI)	≥80
		Numero di sorgenti luminose	6

CoreLine Canalina

Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa	120 °
Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo
Tipo di ottica	DA45 (doppio asimmetrico)
Tipo copertura ottica	-
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	98° x 104°
Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	Not applicable

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	108 W
Fattore di potenza (frazione)	0.97
Connessione	Unità di connessione
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	24

Temperatura

Range temperatura ambiente	Da -20 a +35 °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	3.450 mm
Larghezza complessiva	95 mm

Altezza complessiva	52 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	52 x 95 x 3450 mm

Approvazione e applicazione

e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK02 [0,2 J standard]
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento I

Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	+/-2%
Cromaticità iniziale	(0.38, 0.38) SDCM <3
Tolleranza consumo energetico	+/-10%

Performance nel tempo (conforme a IEC)

Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h	5 %
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore	L80

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	LL120X LED152S/830 2x PSU DA20 5 WH
Nome completo prodotto	LL120X LED152S/830 2x PSU DA20 5 WH
Full EOC	871869638109000
Codice d'ordine	38109000
Codice materiale (12NC)	910925863988
Codice locale	96381090
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696381090
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718696381090

CoreLine Canalina

Disegno tecnico

