



LL121X LED45S/840 PSU DA20 7 EL3 WH

CoreLine Trunking, LED Module, system flux 4500 lm, Unità di alimentazione (On/Off), DA45 (doppio asimmetrico)

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

Sorgente luminosa sostituibile No Numero di riduttori 1 unità Driver incluso Si Cablaggio passante alimentazione Cablaggio pa	Module, system flux 4500
Sorgente luminosa sostituibile No Numero di riduttori 1 unità Driver incluso Si Cablaggio passante alimentazione Cablaggio pa	
Sorgente luminosa sostituibile No Numero di riduttori 1 unità Driver incluso Si Cablaggio passante alimentazione Cablaggio pa	
Numero di riduttori 1 unità Driver incluso Sì Cablaggio passante alimentazione Cablaggio pa	
Driver incluso Si Cablaggio passante alimentazione Cablaggio pa	. 76
Cablaggio passante alimentazione Cablaggio pa	. 76
	. 76 :
Note * Cocondo lo	ssante / fasi
Note Secondo te	linee guida del documento di
Lighting Euro	pe "Evaluating performance
of LED based	luminaires - January 2018":
dal punto di v	vista statistico, non esiste
alcune differe	enza rilevante di
manteniment	o lumen tra B50 e B10.
	lore mediano della durata
Pertanto il va	
	opresenta anche il valore
	opresenta anche il valore
utile (B50) ra B10.	opresenta anche il valore .ine Trunking]

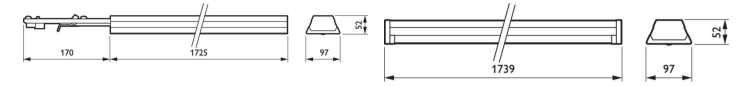
Marchio CE	Sì
Periodo di garanzia	3 anni
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente
	infiammabili
Marchio ENEC	Marchio ENEC
Test filo incandescente	Temperatura 850 °C, durata 5 s
Conformità a RoHS EU	Sì
Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	4.500 lm
Temperatura del colore correlata	4000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	132 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	≥80
Angolo del fascio di luce della sorgente	120°
luminosa	
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Tipo di ottica	DA45 (doppio asimmetrico)
·	

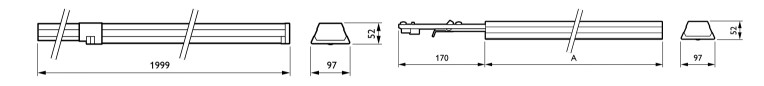
Datasheet, 2023, Aprile 29 Dati soggetti a modifiche

Tipo copertura ottica	=
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	86° x 80°
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
Corrente di spunto	19 A
Tempo di spunto	0,28 ms
Consumo energetico	34 W
Fattore di potenza (frazione)	0.95
Connessione	Unità di connessione
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore	24
magnetotermico (16A tipo B)	
Temperatura	
Range temperatura ambiente	Da -20 a +35 °C
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione (On/Off)
Emissione luminosa costante	No
Meccanica e corpo	
Materiale del corpo	Acciaio
Materiale del riflettore	-
Materiale ottico	Policarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Policarbonato
Materiale fissaggio	Acciaio
Colore alloggiamento	Bianco
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Lunghezza complessiva	1.730 mm
Larghezza complessiva	95 mm
Altezza complessiva	52 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x	52 x 95 x 1730 mm

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	+/-7%
Cromaticità iniziale	(0.38, 0.38) SDCM <3
Tolleranza consumo energetico	+/-11%
Performance nel tempo (conforme a IE	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
Adatto per la commutazione casuale	No
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	LL121X LED45S/840 PSU DA20 7 EL3 WH
Nome completo prodotto	LL121X LED45S/840 PSU DA20 7 EL3 WH
Full EOC	871829188436100
Codice d'ordine	88436100
Codice materiale (12NC)	910925682956
Codice locale	88436100
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718291884361
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718291884361

Disegno tecnico

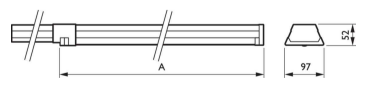








Product	Α
LL121X LED45S/840 PSU DA20 7 EL3 WH	1.739 mm



LL121X LED45S/840 PSU DA20 7 EL3 WH 1.999 r	nm



© 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.