



CoreLine Downlight

DN140B LED10S/830 PSD-E C

CoreLine Downlight, 11.5 W, D150 mm, 1100 lm, 3000 K, DALI, Riflettore speculare C, IP20

La gamma di apparecchi a incasso CoreLine Downlight è stata progettata per sostituire le soluzioni downlight di tipo CFL-ni/CFL-i. Un TCO interessante che aiuta i clienti ad effettuare il passaggio alla tecnologia LED, e un effetto di illuminazione naturale, rendono questa gamma adatta per applicazioni di illuminazione generale. Offrono inoltre risparmi energetici immediati e una durata nettamente superiore, per una soluzione dal buon rapporto qualità prezzo che rispetta l'ambiente. Sono facili da installare grazie alle dimensioni standard dell'incasso e ai connettori push-in.

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di riduttori	1 unità
Driver incluso	Sì
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.
Service tag	Sì
Codice famiglia prodotto	DN140B [Coreline Downlight Gen4]
Lighting Technology	LED

Performance
1.100 lm
96 lm/W
<50
3000 K
≥80
1
0,4
120 °
830 bianco caldo
-
60°

Datasheet, 2023, Aprile 16 Dati soggetti a modifiche

CoreLine Downlight

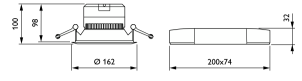
Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare	22
Rate)	
Consissante a saute elettrica	
Funzionamento e parte elettrica	220 240 1/
Tensione in ingresso	220-240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Consumo energetico CLO iniziale	- W
Consumo energetico CLO medio	- W
Consumo energetico CLO finale	- W
Corrente di spunto	20,4 A
Tempo di spunto	0,195 ms
Consumo energetico	11,5 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Connettore a pressione e fermacavo
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore	24
magnetotermico (16A tipo B)	
Temperatura	
Range temperatura ambiente	Da -20 a +40 °C
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	Sì
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione con interfaccia
-	DALI esterna
Controlli e interfacce	DALI
= Emissione luminosa costante	No
Meccanica e corpo	
Materiale del corpo	Alluminio
Materiale del riflettore	Policarbonato rivestito in alluminio
Materiale ottico	Policarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	-
Materiale fissaggio	Acciaio
Colore alloggiamento	Bianco
Finitura copertura ottica/lenti	-
Finitura copertura ottica/tenti	Riflettore speculare C
Altezza complessiva	82 mm
•	
Diametro complessivo	162 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]

Rating di sostenibilità	
	-
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento I
Test filo incandescente	Temperatura 850 °C, durata 30 s
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente
	infiammabili
Marchio CE	Sì
Marchio ENEC	-
Periodo di garanzia	5 anni
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 1 @200mm to
	EN62778
Conformità a RoHS EU	Sì
Performance iniziale (conforme a IEC)	
Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.433,0.405) SDCM≦5
Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Performance nel tempo (conforme a IE	C)
Frequenza di guasto driver a 5000 h	1%
Frequenza di guasto dell'alimentatore di	5 %
controllo alla vita utile media di 50.000 h	
Mantenimento lumen alla vita utile media*	L70
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore	L70
	L70
	L70
50.000 ore	L70
50.000 ore Condizioni di applicazione	
Condizioni di applicazione Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Condizioni di applicazione Temperatura ambiente performance Tq Livello massimo di attenuazione	25°C 1%
Condizioni di applicazione Temperatura ambiente performance Tq Livello massimo di attenuazione	25°C 1%
Condizioni di applicazione Temperatura ambiente performance Tq Livello massimo di attenuazione Adatto per la commutazione casuale	25°C 1%
Condizioni di applicazione Temperatura ambiente performance Tq Livello massimo di attenuazione Adatto per la commutazione casuale Dati del prodotto	25 °C 1% Sì
Condizioni di applicazione Temperatura ambiente performance Tq Livello massimo di attenuazione Adatto per la commutazione casuale Dati del prodotto Nome prodotto ordine	25 °C 1% Si DN140B LED10S/830 PSD-E C
Condizioni di applicazione Temperatura ambiente performance Tq Livello massimo di attenuazione Adatto per la commutazione casuale Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto	25 °C 1% Si DN140B LED10S/830 PSD-E C DN140B LED10S/830 PSD-E C
Condizioni di applicazione Temperatura ambiente performance Tq Livello massimo di attenuazione Adatto per la commutazione casuale Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC	25 °C 1% Si DN140B LED10S/830 PSD-E C DN140B LED10S/830 PSD-E C 871016332590300
Condizioni di applicazione Temperatura ambiente performance Tq Livello massimo di attenuazione Adatto per la commutazione casuale Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC Descrizione codice locale	25 °C 1% Si DN140B LED10S/830 PSD-E C DN140B LED10S/830 PSD-E C 871016332590300 32590300
Condizioni di applicazione Temperatura ambiente performance Tq Livello massimo di attenuazione Adatto per la commutazione casuale Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC Descrizione codice locale Codice d'ordine	25 °C 1% Si DN140B LED10S/830 PSD-E C DN140B LED10S/830 PSD-E C 871016332590300 32590300 32590300
Condizioni di applicazione Temperatura ambiente performance Tq Livello massimo di attenuazione Adatto per la commutazione casuale Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC Descrizione codice locale Codice d'ordine Codice materiale (12NC)	25 °C 1% Si DN140B LED10S/830 PSD-E C DN140B LED10S/830 PSD-E C 871016332590300 32590300 32590300 911401632005
Condizioni di applicazione Temperatura ambiente performance Tq Livello massimo di attenuazione Adatto per la commutazione casuale Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC Descrizione codice locale Codice d'ordine Codice materiale (12NC) Codice locale	25 °C 1% Si DN140B LED10S/830 PSD-E C DN140B LED10S/830 PSD-E C 871016332590300 32590300 32590300 911401632005 32590300
Condizioni di applicazione Temperatura ambiente performance Tq Livello massimo di attenuazione Adatto per la commutazione casuale Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC Descrizione codice locale Codice d'ordine Codice materiale (12NC) Codice locale Numeratore SAP - Quantità per confezione	25 °C 1% Si DN140B LED10S/830 PSD-E C DN140B LED10S/830 PSD-E C 871016332590300 32590300 911401632005 32590300 1
Condizioni di applicazione Temperatura ambiente performance Tq Livello massimo di attenuazione Adatto per la commutazione casuale Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC Descrizione codice locale Codice d'ordine Codice materiale (12NC) Codice locale Numeratore SAP - Quantità per confezione Peso netto (Pezzo)	25 °C 1% Si DN140B LED10S/830 PSD-E C DN140B LED10S/830 PSD-E C 871016332590300 32590300 31401632005 32590300 1 0,597 kg

CoreLine Downlight

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.