



CoreLine Regletta

BN126C LED80S/830_40 PSD L1500

CoreLine Regletta, BATTEN, 57 W, L1500, 8000 lm, 3000 K, 4000 K, DALI, Opale, IP20/40

CoreLine Regletta mantiene la promessa CoreLine con apparecchi di illuminazione innovativi, facili da usare e di alta qualità. L'efficienza del design consente un'installazione rapida e semplice, nonché di creare linee di luce uniformi senza accessori aggiuntivi. CoreLine Regletta garantisce un'ampia distribuzione della luce per un illuminamento omogeneo e un maggiore comfort visivo. In questa gamma sono disponibili anche apparecchi Interact Ready con comunicazioni wireless integrate, destinati all'uso con gateway, sensori e software Interact.

Warnings and safety

- Il prodotto ha la classe di protezione IPXO & e come tale non garantisce la protezione dall'acqua. Pertanto, consigliamo di controllare attentamente l'ambiente in cui verrà installato l'apparecchio per illuminazione
- La mancata osservanza di quanto sopra potrebbe causare la penetrazione di acqua nell'apparecchio per illuminazione. In questo caso, la garanzia viene annullata e Philips/Signify declina qualsiasi responsabilità per eventuali malfunzionamenti

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Numero di riduttori	1 unità
Driver incluso	Sì
Tier	Performance
Classificazione di manutenibilità	Apparecchio per illuminazione di Classe
	C senza parti riparabili dall'utente, non
	riparabile
Periodo di garanzia	5 anni
Rating di sostenibilità	-

Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	8.000 lm
Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 4000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	140 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	80
Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo, 840 bianco neutro
Tipo di ottica	Simmetrica
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	120°
d'illuminazione	
Tipo All-in	All-in, Multi Color Temperature

Datasheet, 2024, Dicembre 18 Dati soggetti a modifiche

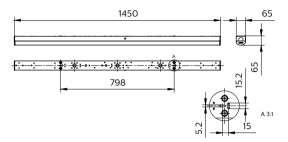
CoreLine Regletta

Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Corrente di spunto	15,7 A
Tempo di spunto	0,678 ms
Consumo energetico	57 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Connettore a pressione 3 poli
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore	8
magnetotermico (16A tipo B)	
Adatto per la commutazione casuale	No
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I
Cablaggio passante alimentazione	Connessione semplice e copertura
	rimovibile disponibile per cablaggio
	passante monofase TW1 (il cablaggio
	interno non è incluso)
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	Sì
Driver/unità alimentazione/trasformatore	Unità di alimentazione con interfaccia
,,	DALI
Interfaccia di controllo	DALI
= Emissione luminosa costante	No
Standard DALI	DALI-2™
Meccanica e corpo	
Materiale del corpo	Metallo-Plastica
Materiale del riflettore	Policarbonato
Materiale ottico	Policarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Policarbonato
Materiale fissaggio	Acciaio
Colore alloggiamento	Bianco
Finitura copertura ottica/lenti	Opale
Lunghezza complessiva	1.450 mm
Larghezza complessiva	65 mm
Altezza complessiva	65 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x	65 x 65 x 1450 mm
Profondità)	
e una gestione termica	IP20/40 [Protetto contro l'accesso con
	un dito; protetto contro l'accesso con un
	filo]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	filo] IK04 [0,5 J standard plus]
Codice di protezione dagli impatti meccanici Installazione	

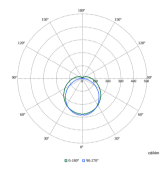
Peso netto (Pezzo)	1,310 kg	
Funzionamento di emergenza		
Flusso in emergenza	300 lm	
Approvazione e applicazione		
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s	
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente	
	infiammabili	
Marchio CE	Sì	
Marchio ENEC	Marchio ENEC	
Conformità a RoHS EU	Sì	
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C	
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +40 °C	
Performance iniziale (conforme a IEC)		
Tolleranza al flusso luminoso	-10%,+15%	
Cromaticità iniziale	(0.43,0.40) SDCM≤3	
Tolleranza consumo energetico	+/-10%	
Performance nel tempo (conforme a IEC)		
Frequenza di guasto dell'alimentatore di	5 %	
controllo alla vita utile media di 50.000 h		
Frequenza di guasto dell'alimentatore di	10 %	
controllo alla vita utile media di 100.000 h		
Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1)	L80	
alla durata utile media* di 50000 h		
Mantenimento lumen alla vita utile media*	-	
100.000 ore		
Dati del prodotto		
Nome prodotto ordine	BN126C LED80S/830_40 PSD L1500	
Nome completo prodotto	BN126C LED80S/830_40 PSD L1500	
Full EOC	872016976838399	
Descrizione codice locale	76838399	
Codice d'ordine	76838399	
Codice materiale (12NC)	911401850387	
Codice locale	76838399	
Numeratore - Quantità per confezione	1	
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169768383	
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	6	
EAN/UPC - Case	8720169768468	

CoreLine Regletta

Disegno tecnico



Fotometrie



Polar Normal (separate) - null - 911401850387



© 2024 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.