



CoreLine Regletta

BN126C LED64S/830_40 PSD L1200

CoreLine Regletta, BATTEN, 45.5 W, L1200, 6400 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	6.400 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

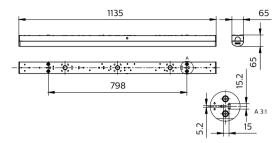
CoreLine Regletta

Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Corrente di spunto	14,4 A
Tempo di spunto	0,579 ms
Consumo energetico	45,5 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Connettore a pressione 3 poli
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore	9
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	Opale 1.135 mm
Lunghezza complessiva Larghezza complessiva	
	1.135 mm
Larghezza complessiva	1.135 mm 65 mm
Larghezza complessiva Altezza complessiva	1.135 mm 65 mm
Larghezza complessiva Altezza complessiva Dimensioni (Altezza x Larghezza x	1.135 mm 65 mm
Larghezza complessiva Altezza complessiva Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	1.135 mm 65 mm 65 mm 65 x 65 x 1135 mm
Larghezza complessiva Altezza complessiva Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	1.135 mm 65 mm 65 x 65 x 1135 mm IP20/40 [Protetto contro l'accesso con
Larghezza complessiva Altezza complessiva Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	1.135 mm 65 mm 65 mm 65 x 65 x 1135 mm IP20/40 [Protetto contro l'accesso con un dito; protetto contro l'accesso con un
Larghezza complessiva Altezza complessiva Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità) e una gestione termica	1.135 mm 65 mm 65 mm 65 x 65 x 1135 mm IP20/40 [Protetto contro l'accesso con un dito; protetto contro l'accesso con un filo]

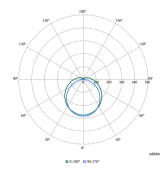
Peso netto (Pezzo)	1,110 kg
Funzionamento di emergenza	
Flusso in emergenza	300 lm
Approvazione e applicazione	
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente
	infiammabili
Marchio CE	Sì
Marchio ENEC	Marchio ENEC
Conformità a RoHS EU	Sì
Temperatura ambiente performance Tq	25 ℃
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 IE	C)
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 LED64S/830_40 PSD L1200
Nome completo prodotto	BN126C LED64S/830_40 PSD L1200
Full EOC	872016976837699
Descrizione codice locale	76837699
Codice d'ordine	76837699
Codice materiale (12NC)	911401850287
Codice locale	76837699
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169768376
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	8
EAN/UPC - Case	8720169768451

CoreLine Regletta

Disegno tecnico



Fotometrie



Polar Normal (separate) - null - 911401850287



© 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.