



# **CoreLine Regletta**

### BN126C LED60S/830 PSU L1200

CoreLine Regletta, 49 W, L1200 mm, 6000 lm, 3000 K, Opale, IP20, TW1-ready

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		
Sorgente luminosa sostituibile	No	
Numero di riduttori	1 unità	
Driver incluso	Sì	
Service tag	Sì	
Lighting Technology	LED	
Tier	Performance	
Periodo di garanzia	5 anni	
Rating di sostenibilità	-	

Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	6.000 lm
Rosso saturo (R9)	<50
Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	120 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo
Tipo di ottica	Angolo del fascio 120°
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	120°
d'illuminazione	

Datasheet, 2023, Dicembre 4 Dati soggetti a modifiche

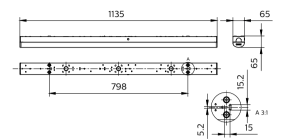
## **CoreLine Regletta**

Fattore di abbagliamento UGR CEN	26
Funzionamento e parte elettrica	
•	220-240 V
Tensione in ingresso Frequenza di linea	50 or 60 Hz
-	
Corrente di spunto	14,4 A
Tempo di spunto	0,579 ms
Consumo energetico	49 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	Non applicabile
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 dinencensiano	
Controlli e dimmerazione	Ma
Dimmerabile	No
Driver/unità alimentazione/trasformatore	Unità di alimentazione (On/Off)
Interfaccia di controllo	
= Emissione luminosa costante	No
Meccanica e corpo	
	Acciaio
Materiale del corpo  Materiale del riflettore	Acciaio
Materiale ottico	Policarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Policarbonato
	Toticarbonato
Materiale fissaggio  Colore alloggiamento	Bianco
Finitura copertura ottica/lenti	Opale
	1.135 mm
Lunghezza complessiva	65 mm
Larghezza complessiva	
Altezza complessiva	65 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	65 x 65 x 1135 mm
e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un
	dito]
Coding discontantantantal de la contrata del contrata de la contrata de la contrata del contrata de la contrata del contrata de la contrata de la contrata de la contrata del contrata de la contrata del contrata de la contrata del contrata de la contrata de la contrata del contrata del contrata del contrata de la contrata de la contrat	IKO4 [0,5 J standard plus]
Codice di protezione dagli impatti meccanici Peso netto (Pezzo)	

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
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 0 @200mm
	to EN62778
Rischio fotobiologico	0,2 m
Conformità a RoHS EU	Sì
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	1,6
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +40 °C
Performance iniziale (conforme a IEC)	
Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.43, 0.40) SDCM≤3
Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Consistenza Cromatica (ellisse di McAdam)	SDCM≤3
Performance nel tempo (conforme a IEC	
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	
Mantenimento lumen alla vita utile media*	L80
50.000 ore	
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	BN126C LED60S/830 PSU L1200
Nome completo prodotto	BN126C LED60S/830 PSU L1200
Full EOC	871951494881599
Descrizione codice locale	94881599
Codice d'ordine	94881599
Codice materiale (12NC)	911401834284
Codice locale	94881599
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514948815
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	8
EAN/UPC - Case	8719514949034
EAN, OFC - Case	

## **CoreLine Regletta**

#### 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.