



# CoreLine Regletta

## BN126C LED80S/840 WIA L1500

CoreLine Regletta, 64 W, L1500 mm, 8000 lm, 4000 K, Wireless, Interact Ready, 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 IPX0 & 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		Tier	Performance
Sorgente luminosa sostituibile	No	<b>Dati tecnici di illuminazione</b>	
Numero di riduttori	1 unità	Flusso luminoso	8.000 lm
Driver incluso	Sì	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	125 lm/W
Cablaggio passante alimentazione	Connessione semplice e copertura rimovibile disponibile per cablaggio passante monofase TW1 (il cablaggio interno non è incluso)	Rosso saturo (R9)	<50
Codice famiglia prodotto	BN126C [CORELINE BATTEN]	Temperatura del colore correlata	4000 K
Connettività	Interact Ready	Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Lighting Technology	LED	Valore di tremolio (PstLM)	1
		Effetto stroboscopico	1,6

## CoreLine Regletta

Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Tipo di ottica	Angolo del fascio 120°
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	120°
Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	26

### Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	220-240 V
Frequenza di linea	50 or 60 Hz
Corrente di spunto	10,6 A
Tempo di spunto	0,527 ms
Consumo energetico	64 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Connettore a pressione 3 poli
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	13

### Temperatura

Range temperatura ambiente	Da -20 a +40 °C
----------------------------	-----------------

### Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	Sì
Driver/unità di potenza/trasformatore	Driver wireless Interact System Ready
Controlli e interfacce	Wireless
= Emissione luminosa costante	No

### Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Acciaio
Materiale del riflettore	-
Materiale ottico	Policarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Policarbonato
Materiale fissaggio	-
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 Profondità)	65 x 65 x 1450 mm

### Approvazione e applicazione

e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK04 [0,5 J standard plus]

Rating di sostenibilità	-
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento I
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Marchio CE	Marchio CE
Marchio ENEC	Marchio ENEC
Periodo di garanzia	5 anni
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Specifica del rischio fotobiologico	0,2 m
Conformità a RoHS EU	Sì

### Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.38, 0.38) SDCM≤3
Tolleranza consumo energetico	+/-10%

### Performance nel tempo (conforme a IEC)

Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h	5 %
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore	85

### Condizioni di applicazione

Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Adatto per la commutazione casuale	Non applicabile

### Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	BN126C LED80S/840 WIA L1500
Nome completo prodotto	BN126C LED80S/840 WIA L1500
Full EOC	872016910026800
Descrizione codice locale	10026800
Codice d'ordine	10026800
Codice materiale (12NC)	910505103374
Codice locale	10026800
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Peso netto (Pezzo)	1,700 kg
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169100268
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8720169100268

# CoreLine Regletta

## Disegno tecnico

