



CoreLine Regletta

BN126C LED80S/830_40 WIA L1500

CoreLine Regletta, All-in, 57 W, L1500, 8000 lm, 3000 K, 4000 K, Wireless, Interact Ready, Opale, IP20/40, EL-ready

L1500, Metallo-Plastica, Bianco, Bianco segnale (RAL9003), Driver wireless Interact System Ready, All-in, Multi Color Temperature, 8000 lm, 57 W, 140 lm/W, 3000 K, 4000 K, (0.43,0.40) SDCM \leq 3, Simmetrica, Opale, Policarbonato, IP20/40 | Protetto contro l'accesso con un dito; protetto contro l'accesso con un filo, IK04 | 0,5 J standard plus, Classe di isolamento I, Connettore a pressione 3 poli, Connessione semplice e copertura rimovibile disponibile per cablaggio passante monofase TW1 (il cablaggio interno non è incluso), Predisposizione per luce di emergenza (tramite accessorio kit batteria compatibile)

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		Indice di resa cromatica (CRI)	
Numero di riduttori	1 unità		>80
Driver incluso	SI	Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo, 840 bianco neutro
Tier	Performance	Tipo di ottica	Simmetrica
Periodo di garanzia	5 anni	Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	120°
Dati tecnici di illuminazione		Fattore di abbagliamento UGR CEN	25
Flusso luminoso	8.000 lm	Tipo All-in	All-in, Multi Color Temperature
Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 4000 K	Funzionamento e parte elettrica	
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	140 lm/W	Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V

CoreLine Regletta

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 magnetotermico (16A tipo B)	8
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	Si
Driver/unità alimentazione/trasformatore	Driver wireless Interact System Ready
Interfaccia di controllo	Wireless
= Emissione luminosa costante	No
Connettività	Interact Ready

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 Profondità)	65 x 65 x 1450 mm
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	IK04 [0,5 J standard plus]
Installazione	Soffitto Superficie A sospensione Staffa montaggio a parete
Peso netto (Pezzo)	1,310 kg

Funzionamento di emergenza

Flusso in emergenza	300 lm
Emergenza centralizzata	No
Illuminazione di emergenza	Predisposizione per luce di emergenza (tramite accessorio kit batteria compatibile)

Approvazione e applicazione

Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Marchio CE	Si
Marchio ENEC	Marchio ENEC
Conformità a RoHS EU	Si
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%
Consistenza Cromatica (ellisse di McAdam)	SDCM≤3

Performance nel tempo (conforme a IEC)

Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h	5 %
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h	10 %
Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h	L80

Dati sulla sostenibilità

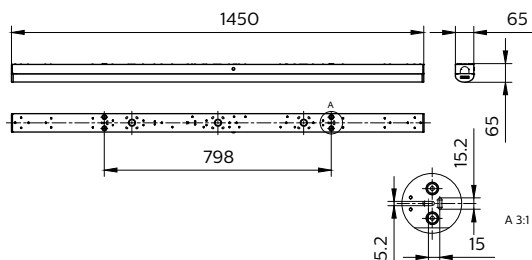
Rating di sostenibilità	Unclassified
Classe di riparazione	Riparazione di classe D, questo prodotto non è progettato per essere riparato.

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	BN126C LED80S/830_40 WIA L1500
Nome completo prodotto	BN126C LED80S/830_40 WIA L1500
Full EOC	872016976835299
Descrizione codice locale	76835299
Codice d'ordine	76835299
Codice materiale (12NC)	911401850087
Codice locale	76835299
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169768352
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	6
EAN/UPC - Case	8720169768437

CoreLine Regletta

Disegno tecnico



Fotometrie



Polar Normal (separate) - 911401850087

