



CoreLine Regletta

BN126C LED74S/830 PSU L1500

CoreLine Regletta, 59 W, L1500 mm, 7400 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
Cablaggio passante alimentazione	Connessione semplice e copertura
	rimovibile disponibile per cablaggio
	passante monofase TW1 (il cablaggio
	interno non è incluso)
Lighting Technology	LED
Tier	Performance

Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	7.400 lm
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	125 lm/W
Rosso saturo (R9)	<50
Temperatura del colore correlata	3000 K
Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	1,6
Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo
Tipo di ottica	Angolo del fascio 120°

Datasheet, 2023, Dicembre 4 Dati soggetti a modifiche

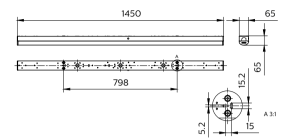
CoreLine Regletta

Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	120°
Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare	26
Rate)	
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	220-240 V
Frequenza di linea	50 or 60 Hz
Corrente di spunto	15,7 A
Tempo di spunto	0,678 ms
Consumo energetico	59 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Connettore a pressione 3 poli
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore	8
magnetotermico (16A tipo B)	
Temperatura	
Range temperatura ambiente	Da -20 a +40 °C
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione (On/Off)
Controlli e interfacce	-
= 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)	
(() () ()	
Approvazione e applicazione	
e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un
a and Bostone termen	dito]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IKO4 [0,5 J standard plus]
ai protezione augu impatti mettalliti	[0,5 5 standard plus]

Classed wastering 156	Classed it is also such a
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	(0.43, 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	
Mantenimento lumen alla vita utile media*	L80
50.000 ore	
Condizioni di applicazione	
Temperatura ambiente performance Tq	25 ℃
Adatto per la commutazione casuale	Non applicabile
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	BN126C LED74S/830 PSU L1500
Nome completo prodotto	BN126C LED74S/830 PSU L1500
Full EOC	871951494887799
Full EOC Descrizione codice locale	871951494887799 94887799
Descrizione codice locale	94887799
Descrizione codice locale Codice d'ordine Codice materiale (12NC)	94887799 94887799
Descrizione codice locale Codice d'ordine	94887799 94887799 911401834884
Descrizione codice locale Codice d'ordine Codice materiale (12NC) Codice locale	94887799 94887799 911401834884 94887799
Descrizione codice locale Codice d'ordine Codice materiale (12NC) Codice locale Numeratore SAP - Quantità per confezione	94887799 94887799 911401834884 94887799
Descrizione codice locale Codice d'ordine Codice materiale (12NC) Codice locale Numeratore SAP - Quantità per confezione Peso netto (Pezzo)	94887799 94887799 911401834884 94887799 1

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.