



CoreLine Regletta

BN126C LED60S/830 PSU TW1 L1800

830 bianco caldo - Power supply unit

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		Test filo incandescente	
Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo	Marchio di infiammabilità	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Sorgente luminosa sostituibile	No	Marchio CE	NO [-]
Numero di unità elettriche	1 unit	Marchio ENEC	CE mark
Driver/unità alimentazione/trasformatore	PSU [Power supply unit]	Periodo di garanzia	ENEC mark
Driver incluso	Si	Emissione luminosa costante	5 anni
Tipo di ottica	VWB [Very wide beam]	Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	No
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	130°	Conformità a RoHS EU	35
Interfaccia di controllo	-	Fattore di abbagliamento UGR CEN	Si
Connessione	Connettore a pressione 3 poli		27
Cavo	-		
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I		

CoreLine Regletta

Dati tecnici di illuminazione

Rosso saturo (R9)	<50
-------------------	-----

Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	220 to 240 V
Frequenza di ingresso	50 o 60 Hz
Corrente di spunto	6,9 A
Tempo di spunto	0,058 ms
Fattore di potenza (Min)	0.9

Controlli e regolazione del flusso

Regolabile	No
------------	----

Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Acciaio
Materiale del riflettore	-
Materiale ottico	Polycarbonate
Materiale copertura ottica/lenti	Polycarbonate
Materiale fissaggio	-
Finitura copertura ottica/lenti	Opale
Lunghezza complessiva	1750 mm
Larghezza complessiva	65 mm
Altezza complessiva	65 mm
Colore	Bianco RAL 9003
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	65 x 65 x 1750 mm

Approvazione e applicazione

Codice di protezione ingresso	IP20 (lato anteriore IP40)
Codice protezione impatti meccanici	IK04 [0.5 J standard plus]
Classificazione di sostenibilità	-

Rendimento iniziale (conformità IEC)

Flusso luminoso iniziale	6000 lm
--------------------------	---------

Tolleranza flusso luminoso	+/-10%
Efficienza iniziale apparecchio LED	122 lm/W
Temperatura di colore corr. Iniziale	3000 K
Indice di resa dei colori iniz.	>80
Cromaticità iniziale	(0.44,0.40)SDCM<3
Potenza in ingresso iniziale	49 W
Tolleranza consumo energetico	+/-10%

Rendimento nel tempo (conformità IEC)

Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile mediana pari a 50000 h	0.05 %
Ciclo di vita medio dei lumen* pari a 50000 h	L70

Condizioni di applicazione

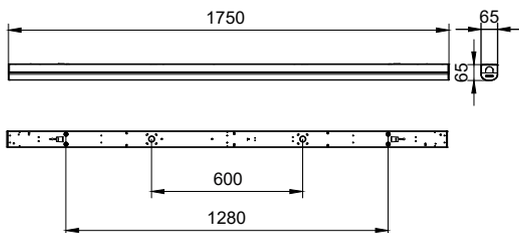
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +40 °C
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Livello regolazione massimo	Non applicabile
Adatto per accensione casuale	Non applicabile

Dati del prodotto

Codice prodotto completo	871016336359299
Nome prodotto ordine	BN126C LED60S/830 PSU TW1 L1800
EAN/UPC - Prodotto	8710163363592
Codice d'ordine	36359299
Codice locale	36359299
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	6
Materiale SAP	911401898480
Peso netto (al pezzo)	2,210 kg



Disegno tecnico



BN126C LED60S/830 PSU TW1 L1800

