



CoreLine Regletta

BN126C LED20S/830 PSU TW1 L600

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 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	
Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di unità elettriche	1 unit
Driver/unità alimentazione/trasformatore	PSU [Power supply unit]
Driver incluso	Si
Tipo di ottica	VWB [Very wide beam]
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	130°
Interfaccia di controllo	-
Connessione	Connettore a pressione 3 poli
Cavo	-
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I

Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Marchio di infiammabilità	NO [-]
Marchio CE	CE mark
Marchio ENEC	ENEC mark
Periodo di garanzia	5 anni
Emissione luminosa costante	No
Numero di prodotti sotto interruttore	50
magnetotermico (16A tipo B)	
Conformità a RoHS EU	Sì
Fattore di abbagliamento UGR CEN	26

Datasheet, 2022, Agosto 5 Dati soggetti a modifiche

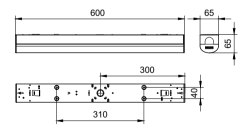
CoreLine Regletta

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	3,58 A
Tempo di spunto	0,04 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	Policarbonato
Materiale fissaggio	-
Finitura copertura ottica/lenti	Opale
Lunghezza complessiva	600 mm
Larghezza complessiva	65 mm
Altezza complessiva	65 mm
Colore	Bianco RAL 9003
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	65 x 65 x 600 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	2000 lm
russo turrintoso irriziate	2000 (111

Tolleranza flusso luminoso	+/-10%
Efficienza iniziale apparecchio LED	118 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	17 W
Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Rendimento nel tempo (conformità IEC)	
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo	0,05 %
alla vita utile mediana pari a 50000 h	
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 ℃
Livello regolazione massimo	Non applicabile
Adatto per accensione casuale	Non applicabile
Dati del prodotto	
Codice prodotto completo	871016336345599
Nome prodotto ordine	BN126C LED20S/830 PSU TW1 L600
EAN/UPC - Prodotto	8710163363455
Codice d'ordine	36345599
Codice locale	36345599
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	8
Materiale SAP	911401897080
Peso netto (al pezzo)	0,870 kg



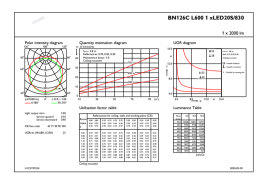
Disegno tecnico



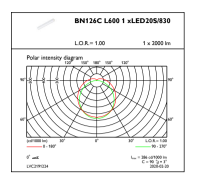
BN126C LED20S/830 PSU TW1 L600

CoreLine Regletta

Fotometrie







OFPC1_BN126CL6001xLED20S830



© 2022 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.