

CoreLine Regletta

BN126C LED52S/840 PSU TW1 L1500

840 bianco neutro - 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	
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
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 magnetotermico (16A tipo B)	38
Conformità a RoHS EU	Si
Fattore di abbagliamento UGR CEN	27

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	5,56 A
Tempo di spunto	0,047 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	1450 mm
Larghezza complessiva	65 mm
Altezza complessiva	65 mm
Colore	Bianco RAL 9003
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	65 x 65 x 1450 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	5200 lm

Tolleranza flusso luminoso	+/-10%
Efficienza iniziale apparecchio LED	130 lm/W
Temperatura di colore corr. Iniziale	4000 K
Indice di resa dei colori iniz.	>80
Cromaticità iniziale	(0.38,0.38)SDCM<3
Potenza in ingresso iniziale	40 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

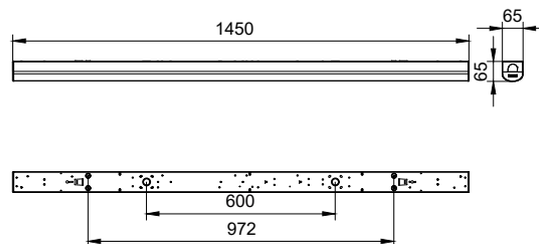
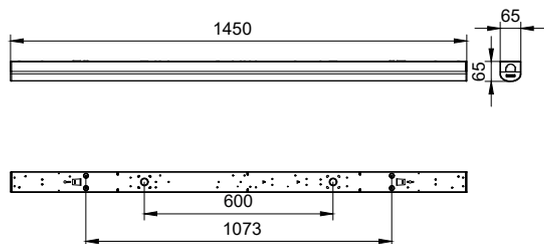
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +40 °C
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Livello regolazione massimo	Non applicabile
Adatto per accensione casuale	Non applicabile

Dati del prodotto

Codice prodotto completo	871016336354799
Nome prodotto ordine	BN126C LED52S/840 PSU TW1 L1500
EAN/UPC - Prodotto	8710163363547
Codice d'ordine	36354799
Codice locale	36354799
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	6
Materiale SAP	911401897980
Peso netto (al pezzo)	1,810 kg



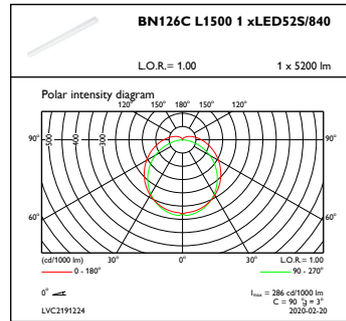
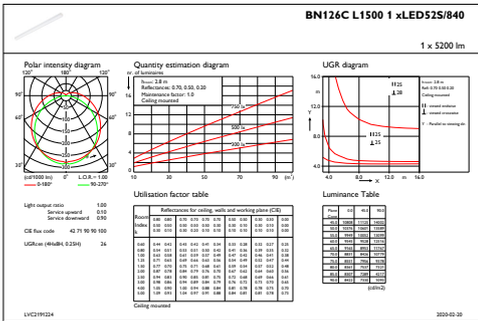
Disegno tecnico



BN126C LED52S/840 PSU TW1 L1500

BN126C LED52S/840 PSU TW1 L1500

Fotometrie



IFGU1_BN126CL15001xLED52S840

OFPC1_BN126CL15001xLED52S840

