



CoreLine Regletta

BN126C LED15S_24S/830_40 PSU L600

CoreLine Regletta, BATTEN, 17 W, 10.8 W, L600, 1500 lm, 2400 lm, 3000 K, 4000 K, Opale, IP20/40

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 | |
|-----------------------------------|---|
| Numero di riduttori | 1 unità |
| Driver incluso | Sì |
| Tier | Performance |
| Classificazione di manutenibilità | Apparecchio per illuminazione di Classe C |
| | senza parti riparabili dall'utente, non |
| | riparabile |
| Periodo di garanzia | 5 anni |
| Rating di sostenibilità | - |
| | |

| Dati tecnici di illuminazione | |
|---|-------------------------------------|
| Flusso luminoso | 1.500 2.400 lm |
| Temperatura di colore correlata (Nom) | 3000 4000 K |
| Efficienza luminosa (specificata) (Nom) | 140 lm/W |
| Indice di resa cromatica (CRI) | 80 |
| Colore sorgente luminosa | 830 bianco caldo, 840 bianco neutro |
| Tipo di ottica | Simmetrica |
| Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio | 120° |
| d'illuminazione | |

Datasheet, 2024, Dicembre 18 Dati soggetti a modifiche

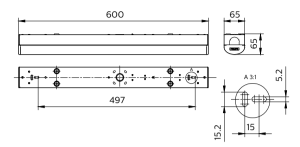
CoreLine Regletta

| Tipo All-in | All-in, Multi Color Temperature All-in, |
|--|---|
| Tipo At III | Multi Lumen |
| | Mutti Lumen |
| Funzionamento e parte elettrica | |
| Tensione in ingresso | Da 220 a 240 V |
| Frequenza di linea | 50 to 60 Hz |
| Corrente di spunto | 8,3 A |
| | 0,345 ms |
| Tempo di spunto | |
| Consumo energetico | 17 10,8 W |
| Fattore di potenza (frazione) | 0.9 |
| Connessione | Connettore a pressione 3 poli |
| Cavo | - |
| Numero di prodotti sotto interruttore | 25 |
| magnetotermico (16A tipo B) | |
| 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 | No |
| Driver/unità alimentazione/trasformatore | Unità di alimentazione (On/Off) |
| = Emissione luminosa costante | No |
| | |
| 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 | Acciaio Bianco |
| | |
| Colore alloggiamento | Bianco |
| Colore alloggiamento Finitura copertura ottica/lenti | Bianco Opale |
| Colore alloggiamento Finitura copertura ottica/lenti Lunghezza complessiva | Bianco Opale 600 mm |
| Colore alloggiamento Finitura copertura ottica/lenti Lunghezza complessiva Larghezza complessiva Altezza complessiva | Bianco Opale 600 mm 65 mm |
| Colore alloggiamento Finitura copertura ottica/lenti Lunghezza complessiva Larghezza complessiva Altezza complessiva Dimensioni (Altezza x Larghezza x | Bianco Opale 600 mm 65 mm |
| Colore alloggiamento Finitura copertura ottica/lenti Lunghezza complessiva Larghezza complessiva Altezza complessiva Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità) | Bianco Opale 600 mm 65 mm 65 x 65 x 600 mm |
| Colore alloggiamento Finitura copertura ottica/lenti Lunghezza complessiva Larghezza complessiva Altezza complessiva Dimensioni (Altezza x Larghezza x | Bianco Opale 600 mm 65 mm 65 mm 65 x 65 x 600 mm |
| Colore alloggiamento Finitura copertura ottica/lenti Lunghezza complessiva Larghezza complessiva Altezza complessiva Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità) e una gestione termica | Bianco Opale 600 mm 65 mm 65 x 65 x 600 mm IP20/40 [Protetto contro l'accesso con un dito; protetto contro l'accesso con un filo] |
| Colore alloggiamento Finitura copertura ottica/lenti Lunghezza complessiva Larghezza complessiva Altezza complessiva Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità) e una gestione termica Codice di protezione dagli impatti meccanici | Bianco Opale 600 mm 65 mm 65 mm 65 x 65 x 600 mm IP20/40 [Protetto contro l'accesso con un dito; protetto contro l'accesso con un filo] IKO4 [0,5 J standard plus] |
| Colore alloggiamento Finitura copertura ottica/lenti Lunghezza complessiva Larghezza complessiva Altezza complessiva Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità) e una gestione termica | Bianco Opale 600 mm 65 mm 65 x 65 x 600 mm IP20/40 [Protetto contro l'accesso con un dito; protetto contro l'accesso con un filo] |

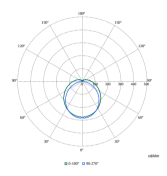
| Peso netto (Pezzo) | 0,620 kg |
|--|--|
| | |
| Approvazione e applicazione | |
| Test filo incandescente | Temperatura 650 °C, durata 30 s |
| Marchio di infiammabilità | Per montaggio su superfici normalmente |
| | infiammabili |
| Marchio CE | Sì |
| Marchio ENEC | Marchio ENEC |
| Conformità a RoHS EU | Sì |
| 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% |
| | 7 10 10 |
| Performance nel tempo (conforme a IE | C) |
| Frequenza di guasto dell'alimentatore di | 5 % |
| controllo alla vita utile media di 50.000 h | |
| Frequenza di guasto dell'alimentatore di | 10 % |
| controllo alla vita utile media di 100.000 h | |
| Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) | L80 |
| alla durata utile media* di 50000 h | |
| Mantenimento lumen alla vita utile media* | - |
| 100.000 ore | |
| | |
| Dati del prodotto | |
| Nome prodotto ordine | BN126C LED15S_24S/830_40 PSU L600 |
| Nome completo prodotto | BN126C LED15S_24S/830_40 PSU L600 |
| Full EOC | 872016976839099 |
| Descrizione codice locale | 76839099 |
| Codice d'ordine | 76839099 |
| Codice materiale (12NC) | 911401850487 |
| Codice locale | 76839099 |
| Numeratore - Quantità per confezione | 1 |
| EAN/UPC - Prodotto/scatola | 8720169768390 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | |
| EAN/UPC - Case | 8720169768475 |
| | 5.25.65766475 |

CoreLine Regletta

Disegno tecnico



Fotometrie



Polar Normal (separate) - null - 911401850487



© 2024 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.