



CoreLine

SM136V 28S_34S_40S/830 PSU W20L150 NOC

CoreLine, All-in, 31 W, 22 W, 1500x200 mm, 2800 lm, 3400 lm, 4000 lm, 3000 K

Che si tratti di un nuovo edificio o del rinnovo di uno spazio esistente, i clienti desiderano soluzioni di illuminazione in grado di fornire qualità della luce e riduzione significativa dei costi energetici e di manutenzione. La nuova gamma di prodotti a LED CoreLine Surface-mounted può essere utilizzata per sostituire gli apparecchi per applicazioni di illuminazione generale. Il processo di selezione, installazione e manutenzione è così facile: è un semplice passaggio. Sono disponibili apparecchi InterAct Ready con comunicazioni wireless integrate di questa famiglia, da utilizzare con gateway InterAct, sensori e software.

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 |
| Service tag | Sì |
| Lighting Technology | LED |
| Tier | Performance |
| Periodo di garanzia | 5 anni |
| Rating di sostenibilità | - |
| | |

| Dati tecnici di illuminazione | |
|---|------------------------|
| Flusso luminoso | 2.800 3.400 4.000 lm |
| Rosso saturo (R9) | <50 |
| Temperatura di colore correlata (Nom) | 3000 K |
| Efficienza luminosa (specificata) (Nom) | 130 lm/W |
| Indice di resa cromatica (CRI) | >80 |
| Colore sorgente luminosa | 830 bianco caldo |
| Tipo di ottica | Angolo del fascio 100° |
| Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio | 100° |
| d'illuminazione | |

Datasheet, 2025, Marzo 1 Dati soggetti a modifiche

CoreLine

| Fattore di abbagliamento UGR CEN | 25 |
|---|--|
| Tipo All-in | All-in, Multi Lumen |
| | |
| Funzionamento e parte elettrica | |
| Tensione in ingresso | 220-240 V |
| Frequenza di linea | 50 or 60 Hz |
| Corrente di spunto | 15,3 A |
| Tempo di spunto | 0,29 ms |
| Consumo energetico | 31 22 W |
| Fattore di potenza (frazione) | 0.9 |
| Connessione | Unità di connessione 3 poli |
| Cavo | Cavo con connettore a 3 poli |
| Numero di prodotti sotto interruttore | 35 |
| magnetotermico (16A tipo B) | |
| Adatto per la commutazione casuale | Sì |
| Classe di protezione IEC | Classe di isolamento I |
| Distorsione armonica totale | 20 % |
| | |
| Controlli e dimmerazione | |
| Dimmerabile | No |
| Driver/unità alimentazione/trasformatore | Unità di alimentazione (On/Off) |
| Interfaccia di controllo | - |
| = Emissione luminosa costante | No |
| | |
| Meccanica e corpo | |
| Materiale del corpo | Acciaio |
| Materiale del riflettore | Policarbonato |
| Materiale ottico | Policarbonato |
| Materiale copertura ottica/lenti | Lente in policarbonato metacrilato |
| Materiale fissaggio | Acciaio |
| Colore alloggiamento | Bianco |
| Finitura copertura ottica/lenti | Lente microprismatica |
| Lunghezza complessiva | 1.430 mm |
| Larghezza complessiva | 200 mm |
| Altezza complessiva | 68,5 mm |
| | <u> </u> |
| Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità) | |
| e una gestione termica | IP20/44 [Protetto contro l'accesso con |
| | un dito; protetto contro l'accesso con un |
| | filo, protetto contro gli schizzi d'acqua] |
| Codice di protezione dagli impatti meccanici | IKO3 [0,3 J] |
| Peso netto (Pezzo) | 4,100 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 |
| Rischio fotobiologico | Photobiological risk group 0 @200mm |
| | to EN62778 |
| Conformità a RoHS EU | Sì |
| Temperatura ambiente performance Tq | 25 ℃ |
| Valore di tremolio (PstLM) | 1 |
| Effetto stroboscopico | 0,4 |
| Intervallo temperatura ambiente | Da -10 a +40 °C |
| | |
| 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* | L85 |
| 50.000 ore | |
| Mantenimento lumen alla vita utile media* | L70 |
| 100.000 ore | |
| | |
| Dati del prodotto | |
| Nome prodotto ordine | SM136V 28S_34S_40S/830 PSU |
| | W20L150 NOC |
| Nome completo prodotto | SM136V 28S_34S_40S/830 PSU |
| | W20L150 NOC |
| Full EOC | 871951451236800 |
| Descrizione codice locale | 51236800 |
| Codice d'ordine | 51236800 |
| Codice materiale (12NC) | 911401882281 |
| Codice locale | 51236800 |
| Numeratore - Quantità per confezione | 1 |
| EAN/UPC - Prodotto/scatola | 8719514512368 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 1 |
| EAN/UPC - Case | 8719514512368 |
| - | |

CoreLine



© 2025 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.