



KeyLine, da superficie e sospese

SM350C 34S/840 PSD PCS L1500 ALU

KeyLine, da superficie e sospese, 26 W, L1500 mm; H70 mm, 3400 lm, 4000 K, DALI, UGR19

L1500 mm; H70 mm, Alluminio, Alluminio, Unità di alimentazione con interfaccia DALI, 3400 lm, 26 W, 136 lm/W, 4000 K, (0.39, 0.38) SDCM <3, UGR19, Fascio medio, Testurizzata, Policarbonato, IP20 | Protetto contro l'accesso con un dito, IK06 | 1 J, Classe di isolamento I, Connettore a pressione 5 poli

Warnings and safety

- Gli apparecchi per illuminazione KeyLine hanno una classe di protezione IP20, che non garantisce la protezione contro l'ingresso di acqua. Pertanto consigliamo di controllare l'idoneità dell'ambiente di installazione.
- Se, nonostante l'avviso di classificazione IPX0, gli apparecchi per illuminazioni sono esposti all'ingresso di acqua, Philips e Signify non possono garantire la sicurezza né escludere guasti. In questo caso, la garanzia viene annullata.

Dati del prodotto

| Informazioni generali | | | |
|--------------------------------|-------------|---|-------------------|
| Sorgente luminosa sostituibile | No | Rosso saturo (R9) | <50 |
| Numero di riduttori | 1 unità | Temperatura di colore correlata (Nom) | 4000 K |
| Driver incluso | Sì | Efficienza luminosa (specificata) (Nom) | 136 lm/W |
| Service tag | Sì | Indice di resa cromatica (CRI) | >80 |
| Lighting Technology | LED | Angolo del fascio della sorgente luminosa | 120 ° |
| Tier | Performance | Colore sorgente luminosa | 840 bianco neutro |
| Periodo di garanzia | 5 anni | Tipo di ottica | Fascio medio |
| | | Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione | 74° x 74° |
| | | Fattore di abbagliamento UGR CEN | 19 |
| Dati tecnici di illuminazione | | | |
| Flusso luminoso | 3.400 lm | | |

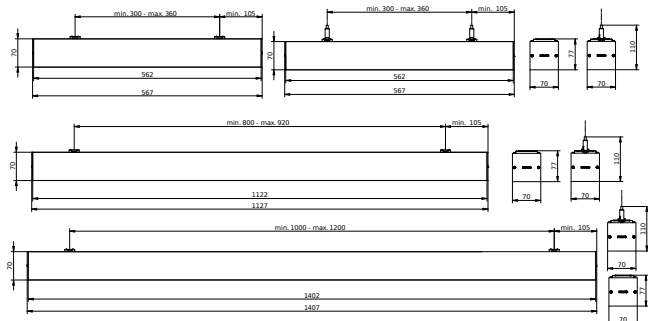
KeyLine, da superficie e sospese

| Funzionamento e parte elettrica | |
|---|---|
| Tensione in ingresso | Da 220 a 240 V |
| Frequenza di linea | 50 to 60 Hz |
| Corrente di spunto | 23,1 A |
| Tempo di spunto | 221 ms |
| Consumo energetico | 26 W |
| Fattore di potenza (frazione) | 0.9 |
| Connessione | Connettore a pressione 5 poli |
| Cavo | - |
| Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) | 22 |
| Adatto per la commutazione casuale | No |
| Classe di protezione IEC | Classe di isolamento I |
| Controlli e dimmerazione | |
| Dimmerabile | Si |
| Driver/unità alimentazione/trasformatore | Unità di alimentazione con interfaccia DALI |
| Interfaccia di controllo | DALI |
| = Emissione luminosa costante | No |
| Standard DALI | DALI-2™ |
| Livello massimo di attenuazione | 1% |
| Meccanica e corpo | |
| Materiale del corpo | Alluminio |
| Materiale del riflettore | Acciaio |
| Materiale ottico | Policarbonato |
| Materiale copertura ottica/lenti | Policarbonato |
| Materiale fissaggio | Acciaio inox |
| Colore alloggiamento | Alluminio |
| Finitura copertura ottica/lenti | Testurizzata |
| Lunghezza complessiva | 1.407 mm |
| Larghezza complessiva | 70 mm |
| Altezza complessiva | 70 mm |
| Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità) | 70 x 70 x 1407 mm |
| e una gestione termica | IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito] |
| Codice di protezione dagli impatti meccanici | IK06 [1 J] |
| Peso netto (Pezzo) | 3,360 kg |
| Approvazione e applicazione | |
| Test filo incandescente | Temperatura 650 °C, durata 30 s |
| Marchio di infiammabilità | Per montaggio su superfici normalmente infiammabili |
| Marchio CE | Si |
| Marchio ENEC | Marchio ENEC |
| Rischio fotobiologico | Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778 |
| Conformità a RoHS EU | Si |
| Temperatura ambiente performance Tq | 25 °C |
| Valore di tremolio (PstLM) | 1 |

| Effetto stroboscopico | 0,4 |
|--|--|
| Intervallo temperatura ambiente | Da +10 a +35 °C |
| Performance iniziale (conforme a IEC) | |
| Tolleranza al flusso luminoso | +/-10% |
| Cromaticità iniziale | (0.39, 0.38) SDCM <3 |
| Tolleranza consumo energetico | +/-10% |
| Consistenza Cromatica (ellisse di McAdam) | SDCM≤3 |
| Performance nel tempo (conforme a IEC) | |
| Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h | 5 % |
| Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h | L90 |
| Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore | L80 |
| Dati sulla sostenibilità | |
| Rating di sostenibilità | Unclassified |
| Classe di riparazione | Riparazione di classe D, questo prodotto non è progettato per essere riparato. |
| Carbonio incorporato (A1-A3) | 75,4 kg CO ₂ e |
| Rapporto materiale non vergine del prodotto | 4,12 % |
| Rapporto di contenuto riciclabile del prodotto finito | 59,8 % |
| GWP totale B6 (kg CO ₂ eq) Unità dichiarata | Si prega di calcolare utilizzando il valore del mix energetico locale: Potenza (Unità dichiarata) (kW) * Vita utile (ore) (Unità dichiarata) * Mix energetico (kg CO ₂ eq / kWh) |
| GWP totale B6 (kg CO ₂ eq) Unità Funzionale | Si prega di calcolare utilizzando il valore del mix energetico locale: Potenza dichiarata (kW) * 1000 (lm) / flusso luminoso (lm) dichiarato * 35000 (ore) * mix energetico (kg CO ₂ equivalente / kWh) |
| Dati del prodotto | |
| Nome prodotto ordine | SM350C 34S/840 PSD PCS L1500 ALU |
| Nome completo prodotto | SM350C 34S/840 PSD PCS L1500 ALU |
| Full EOC | 871951462446700 |
| Descrizione codice locale | 62446700 |
| Codice d'ordine | 62446700 |
| Codice materiale (12NC) | 910925868382 |
| Codice locale | 62446700 |
| Numeratore - Quantità per confezione | 1 |
| EAN/UPC - Prodotto/scatola | 8719514624467 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 1 |
| EAN/UPC - Case | 8719514624467 |
| Codice famiglia prodotto | SM350C [KeyLine] |

KeyLine, da superficie e sospese

Disegno tecnico



Fotometrie



Polar Normal (separate) - SM350CI - 910925868382

