



Proiettore GreenSpace Accent mini

ST315T LED27S/PW930 PSU FR18 BK

Proiettore GreenSpace Accent mini, Track projector, 23.5 W, 2800 lm, PremiumWhite, 3000 K, CRI>90, Riflettore sfaccettato con angolo del fascio 18°, Nero

Il proiettore GreenSpace Accent mini è quello più piccolo della serie GreenSpace Accent. Con un diametro di soli 80 mm e driver integrato, ha un design pulito e compatto, che ne consente l'installazione discreta nei punti vendita. Le elevate prestazioni e le soluzioni Philips Food LED lo rendono la scelta ideale per negozi di alimentari e piccoli supermercati cittadini. La gamma completa di angoli del fascio e le soluzioni Philips Fashion LED consentono di avere una luce di alta qualità per mettere in risalto collezioni di moda e lo rendono perfetto per varie applicazioni nel settore Retail.

Warnings and safety

- Durante la manipolazione e/o la manutenzione, il prodotto deve essere spento e lasciato raffreddare
- Il prodotto deve essere installato lontano dalla portata delle persone. Quando è caldo, toccare il prodotto soltanto dopo avere indossato un guanto isolante
- L'apparecchio per illuminazione deve essere installato e rimosso in base alle istruzioni di montaggio.

Dati del prodotto

| | | | |
|--------------------------------|----|----------------------------|---------|
| Informazioni generali | | Numero di riduttori | 1 unità |
| Codice famiglia lampada | - | Driver incluso | Sì |
| Sorgente luminosa sostituibile | No | Service tag | Sì |

Proiettore GreenSpace Accent mini

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Lighting Technology | LED |
| Tier | Performance |
| Periodo di garanzia | 5 anni |
| Rating di sostenibilità | Lighting for circularity |

Dati tecnici di illuminazione

| | |
|---|--|
| Flusso luminoso | 2.800 lm |
| Temperatura di colore correlata (Nom) | 3000 K |
| Efficienza luminosa (specificata) (Nom) | 121 lm/W |
| Indice di resa cromatica (CRI) | >90 |
| Angolo del fascio della sorgente luminosa | 120 ° |
| Colore sorgente luminosa | PremiumWhite con CRI ≥90 e temperatura di colore 3.000 K |
| Tipo di ottica | Riflettore sfaccettato con angolo del fascio 18° |
| Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione | 18° |
| Fattore di abbagliamento UGR CEN | 22 |

Funzionamento e parte elettrica

| | |
|---|-------------------------|
| Tensione in ingresso | Da 220 a 240 V |
| Frequenza di linea | 50 to 60 Hz |
| Consumo energetico CLO iniziale | - W W |
| Consumo energetico CLO medio | - W |
| Corrente di spunto | 12,8 A |
| Tempo di spunto | 208 ms |
| Consumo energetico | 23,5 W |
| Fattore di potenza (frazione) | 0.9 |
| Connessione | Binario 3C |
| Cavo | - |
| Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) | 51 |
| Adatto per la commutazione casuale | No |
| Classe di protezione IEC | Classe di isolamento II |
| 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 | Alluminio |
| Materiale del riflettore | Policarbonato rivestito in alluminio |
| Materiale ottico | Alluminio e policarbonato |
| Materiale copertura ottica/lenti | Lente in policarbonato metacrilato |
| Materiale fissaggio | - |
| Colore alloggiamento | Nero |
| Finitura copertura ottica/lenti | Trasparente |
| Lunghezza complessiva | 181 mm |
| Larghezza complessiva | 80 mm |

| | |
|---|--|
| Altezza complessiva | 250 mm |
| Diametro complessivo | 80 mm |
| Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità) | 250 x 80 x 181 mm |
| e una gestione termica | IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito] |
| Codice di protezione dagli impatti meccanici | IK02 [0,2 J standard] |
| Tipo copertura ottica | Coppa/copertura PMMA |
| Peso netto (Pezzo) | 0.800 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 1 @200mm to EN62778 |
| Conformità a RoHS EU | SI |
| Temperatura ambiente performance Tq | 25 °C |
| Valore di tremolio (PstLM) | 1 |
| Effetto stroboscopico | 0,5 |
| Intervallo temperatura ambiente | Da +10 a +35 °C |

Performance iniziale (conforme a IEC)

| | |
|---|-----------------|
| Tolleranza al flusso luminoso | +/-10% |
| Cromaticità iniziale | (0.422,0.386)<2 |
| Tolleranza consumo energetico | +/-10% |
| Consistenza Cromatica (ellisse di McAdam) | SDCM≤2 |

Performance nel tempo (conforme a IEC)

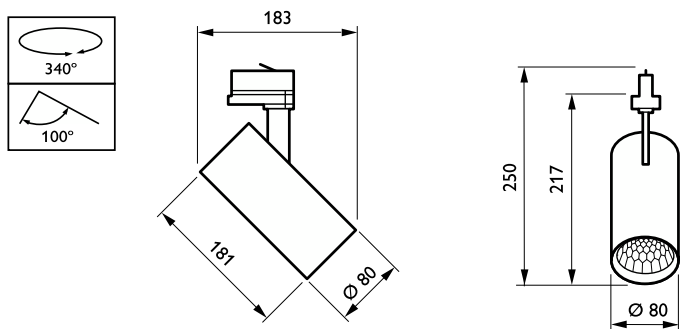
| | |
|--|------|
| Frequenza di guasto driver a 5000 h | 10 % |
| Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h | 10 % |
| Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore | L90 |
| Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore | L85 |

Dati del prodotto

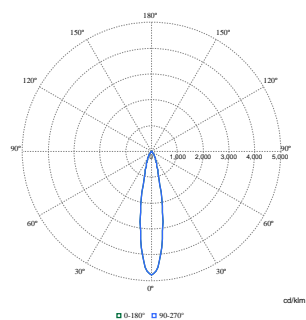
| | |
|---|---|
| Nome prodotto ordine | ST315T LED27S/PW930 PSU FR18 BK |
| Nome completo prodotto | ST315T LED27S/PW930 PSU FR18 BK |
| Full EOC | 871869940911100 |
| Descrizione codice locale | 40911100 |
| Codice d'ordine | 40911100 |
| Codice materiale (12NC) | 910500465634 |
| Codice locale | 40911100 |
| Numeratore - Quantità per confezione | 1 |
| EAN/UPC - Prodotto/scatola | 8718699409111 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 1 |
| EAN/UPC - Case | 8718699409111 |
| Codice famiglia prodotto | ST315T [GREENSPACE ACCENT PROJECTOR MINI] |

Proiettore GreenSpace Accent mini

Disegno tecnico



Fotometrie



Polar Normal (separate) - ST315T1 - 910500465634

