

Zephyr IP66 20000lm 840 Grigio

Codice n. 0050586

SYLVANIA

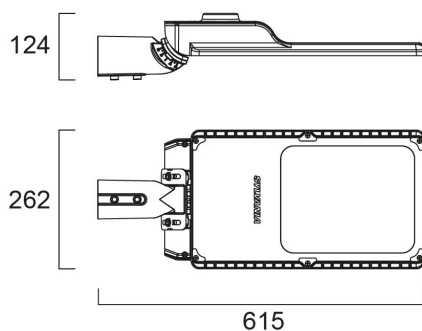
PROTM



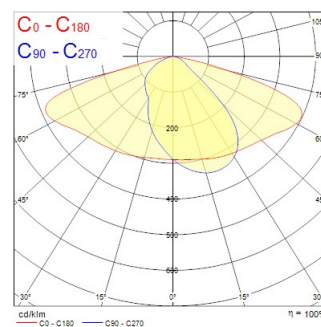
LED Lantern complete with 60mm side entry spigot and supplied with 0.5 metre mains supply cable, die-cast aluminium housing with flat glass cover, IP66, IK08, Class I, 4000K, CRI80, Non-dimmable, 20300lm, 138W, 147lm/W, SDCM (Standard Deviation of Colour Matching) Macadam ≤ 5 SDCM, Medium Road Lens, 100.000hrs L80B50 lifespan, 615 x 262 x 124mm (LxWxD) dimensions, 4.2kg weight, RAL9022 Pearl light grey colour, 1000 hrs Salt Spray test, Operating temperature range -25°C ..+50°C, 10kV surge protection.

Dati tecnici

Dimensioni (mm)



Fotometrie



Zephyr IP66 20000lm 840 Grigio

Codice n. 0050586

SYLVANIA

Dati generali

| | |
|---|--------------------------------|
| Nome prodotto | Zephyr IP66 20000lm 840 Grigio |
| Tecnologia | LED |
| Attacco lampada | N/A |
| Materiale del corpo dell'apparecchio | Alluminio |
| Montaggio | Testa palo |
| Applicazione generale | Logistica e Industria |
| Intervallo temperatura di funzionamento | -25°C...+50°C |
| Classe ETIM | EC000062 |
| E-number Finlandia | 4579673 |
| Garanzia | 5 anni |

Dati ottici

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Flusso luminoso dell'apparecchio (lm) | 20300 |
| Efficienza apparecchio lm/W | 147 |
| Temperatura di colore correlata (K) | 4000 |
| Colore della luce | Bianco Neutro |
| CRI (Ra) | 80 |
| Consistenza colore (SDCM) | SDCM5 |
| Angolo (°) | 150x70 |
| Gruppo di rischio fotobiologico | RG1 |

Dati elettrici

| | |
|---|-------------------------|
| Potenza totale (W) | 138 |
| Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V) | 220.0 |
| Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V) | 240.0 |
| Fattore di potenza | 0.9 |
| THD a 230V 50Hz pieno carico al 100% di dimmerazione | 20 |
| Protezione elettrica | Classe I |
| Dimmerabile | No |
| Modalità di dimmerazione | Non disponibile |
| Corrente di spunto (A) | 95 |
| Durata picco di corrente (µs) | 210 |
| Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa | D |
| Frequenza nominale (Hz) | 50/60Hz |
| Tasso di flickering | Ultra basso (5% o meno) |
| Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C | 5 |
| Max numero prodotti per interruttore 13A_C | 7 |
| Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C | 9 |
| Max numero prodotti per interruttore 20A_C | 11 |
| Max numero prodotti per interruttore 10A - Tipo B | 3 |
| Max numero prodotti per interruttore 13A_B | 4 |
| Max numero prodotti per interruttore 16A_B | 5 |
| Max numero prodotti per interruttore 20A_B | 6 |
| Immunità alle sovratensioni di rete (modo comune -> L/N) (kV) | 10 |
| Immunità alle sovratensioni di rete (modo comune -> L/N - GND) (kV) | 10 |

Zephyr IP66 20000lm 840 Grigio

Codice n. 0050586

SYLVANIA

Dati vita utile

| | |
|-------------------------------|--------|
| Vita utile nominale - L70 B50 | 100000 |
| Vita utile nominale - L80 B50 | 100000 |
| Vita utile nominale - L80 B20 | 91000 |

Dati dimensionali

| | |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| Colore del prodotto | RAL 9022 - Grigio chiaro perlato |
| Classificazione IP | IP66 |
| Classificazione IK | IK08 |
| Finitura del diffusore | Trasparente |
| Materiale del diffusore | Vetro |
| Finitura del riflettore | Opaco |
| Lunghezza nominale del prodotto (mm) | 615 |
| Larghezza nominale prodotto (mm) | 262 |
| Altezza nominale prodotto (mm) | 124 |
| Peso (Kg) | 4.2 |

Dati di imballo

| | |
|---|----------------|
| Codice EAN prodotto | 5410288505862 |
| Lunghezza/altezza imballo singolo (cm) | 64.0 |
| Larghezza imballo singolo (cm) | 29.0 |
| Profondità imballo interno (cm) (singolo) | 11.5 |
| DUN14_2 | 05410288505862 |
| Quantità per imballo esterno | 1 |
| Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm) | 64.0 |
| Packaging outer width (cm) | 29.0 |
| Profondità imballo esterno (cm) | 11.5 |

Dati di sicurezza

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Test del filo incandescente (°) | 650 |
| Temperatura ottimale di utilizzo (°C) | -25-50 |