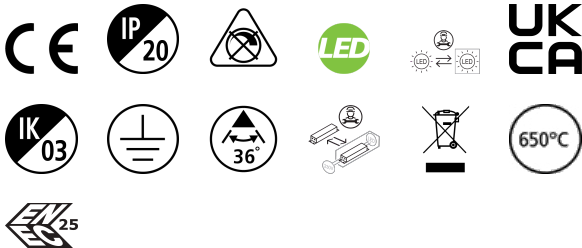


Pixo Small 1490lm 930 NB MB WB White

Codice n. 0005440

SYLVANIA

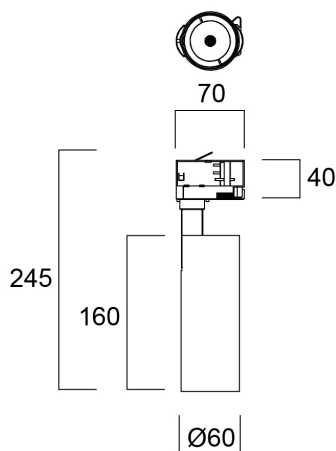
PROTM



Integrated LED spotlight, Textured White - RAL9016, simple and slick integral design with no driver box and without any visible screws, ideal for retail applications, die-cast aluminium body, passive cooling heatsink. Beam angle: 36°, additional lenses 24° and 54° beam angle included, color temperature: 3000K, total system power: 15W, total fixture output: 1496 lm, LOR: 100%, colour rendering: Ra: 90 typical, IR/UV free light source without heat radiation, operating voltage: 220-240V / 50-60Hz, electronic driver, non-dimmable, ultra low LED flickering rate (5% or less), power factor: >0.90, electrical protection: Class I, Powergear 3-circuit adapter suitable for 3-circuit tracks, ingress protection rating: IP20, suitable for internal environment only, horizontal rotation: 345°, vertical tilt: 90°, dimensions: Ø60x70x248, weight: 0.517kg. Compatible with OneTrack.

Dati tecnici

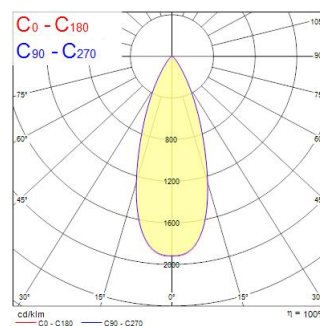
Dimensioni (mm)



Fotometrie

| Distance [m] | Cone diameter [m] | Beam angle [°] | Beam angle [°] | Beam angle [°] | Illuminance [lx] |
|--------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|-----------------------|
| 0.5 | 0.23 | 36° | 24° | 54° | 10000 4627 2187 |
| 1.0 | 0.47 | 36° | 24° | 54° | 4627 2187 1000 |
| 1.5 | 0.70 | 36° | 24° | 54° | 2087 963 462 |
| 2.0 | 0.93 | 36° | 24° | 54° | 1187 542 257 |
| 2.5 | 1.16 | 36° | 24° | 54° | 742 347 164 |
| 3.0 | 1.40 | 36° | 24° | 54° | 514 241 116 |

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
C0 - C180 (Half beam angle: 26.2°)



Pixo Small 1490lm 930 NB MB WB White

Codice n. 0005440

SYLVANIA

Dati generali

| | |
|---|---|
| Nome prodotto | Pixo Small 1490lm 930 NB MB WB White |
| Tecnologia | LED |
| Attacco lampada | N/A |
| Montaggio | Montaggio su binario |
| Ambiente | Interni |
| Applicazione generale | Musei e gallerie, Residenziale e Consumer, Esercizi commerciali |
| Intervallo temperatura di funzionamento | -20°C...+40°C |
| Temperatura ambiente Ta (°C) | 25 |
| Classe ETIM | EC001744 |
| E-number Finlandia | 4278239 |
| Garanzia | 5 anni |

Dati ottici

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Flusso luminoso dell'apparecchio (lm) | 1496 |
| Efficienza apparecchio lm/W | 100 |
| Temperatura di colore correlata (K) | 3000 |
| Colore della luce | Bianco Caldo |
| CRI (Ra) | 90 |
| Consistenza colore (SDCM) | SDCM5 |
| Angolo (°) | 36 |
| Gruppo di rischio fotobiologico | RG1 |

Dati elettrici

| | |
|--|-----------------|
| Potenza totale (W) | 15 |
| 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 | 10 |
| Protezione elettrica | Classe I |
| Numero cicli accensione prima di uno spegnimento prematuro | >100000 |
| Dimmerabile | No |
| Modalità di dimmerazione | Non disponibile |
| Corrente di alimentazione (mA) | 400 |
| Corrente di spunto (A) | 12 |
| Durata picco di corrente (µs) | 33 |
| Frequenza nominale (Hz) | 50/60Hz |
| Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C | 68 |
| Max numero prodotti per interruttore 13A_C | 88 |
| Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C | 108 |
| Max numero prodotti per interruttore 20A_C | 135 |
| Max numero prodotti per interruttore 10A - Tipo B | 68 |
| Max numero prodotti per interruttore 13A_B | 88 |
| Max numero prodotti per interruttore 16A_B | 108 |
| Max numero prodotti per interruttore 20A_B | 135 |

Dati vita utile

| | |
|-------------------------------|--------|
| Vita utile nominale - L70 B50 | 100000 |
| Vita utile nominale - L80 B20 | 100000 |
| Vita utile nominale - L90 B50 | 56000 |
| Vita utile nominale - L90 B10 | 41000 |

Pixo Small 1490lm 930 NB MB WB White

Codice n. 0005440

SYLVANIA

Dati dimensionali

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Colore del prodotto | Bianco |
| Classificazione IP | IP20 |
| Classificazione IK | IK03 |
| Lunghezza nominale del prodotto (mm) | 160 |
| Larghezza nominale prodotto (mm) | 60 |
| Altezza nominale prodotto (mm) | 245 |
| Diametro prodotto (mm) | 60 |
| Peso (Kg) | 0.517 |

Dati di imballo

| | |
|---|----------------|
| Codice EAN prodotto | 5410288054407 |
| Lunghezza/altezza imballo singolo (cm) | 8.5 |
| Larghezza imballo singolo (cm) | 8.5 |
| Profondità imballo interno (cm) (singolo) | 26.0 |
| DUN14_2 | 15410288054404 |
| Quantità per imballo esterno | 12 |
| Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm) | 35.5 |
| Packaging outer width (cm) | 27.0 |
| Profondità imballo esterno (cm) | 28.0 |

Dati di sicurezza

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Test del filo incandescente (°) | 650 |
| Temperatura ottimale di utilizzo (°C) | -20-40 |