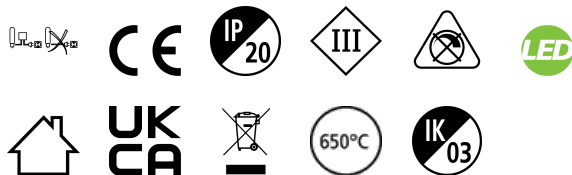


Pixo Line 900 UGR19 940 Nero

Codice n. 0006826

SYLVANIA

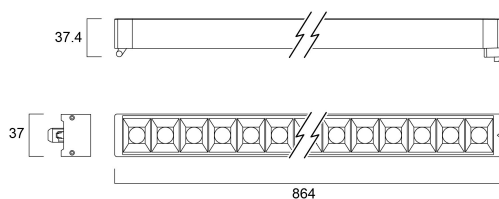
PROTM



Pixo Line is a linear track system, adds flexibility to any space due the variety of product options Offers an easy installation with two separate modules Push-in/push-out mechanism with GR6d-15 connector Compatible with Zhaga Book 14 Aluminium body, plastic end caps, aluminised plastic low glare optics in a single line configuration, light beam angle: 80° Textured black finishing colour. Light color temperature: 4000K, neutral white, max. system power: 29W. Max. fixture lumen output: 3950lm, efficacy: 136lm/W, Ra90 typical, LED chromacity: 3 step MacAdam ellipse (SDCM3), IR/UV free light source without heat radiation Multipower driver module, 4 power settings suitable with Pixo Line 900 to meet all installation needs with one single product, selection and setting on driver - between 17W (290mA), 19W (400mA), 24W (500mA), 29W (600mA). Suitable for installation on 3-circuit tracks, please check compatibility list on the instruction sheet. Compatible with OneTrack Electrical protection: Class III. Degree of protection: IP20, suitable for indoor environment only Light modules should be combined with suitable in-track drivers Nominal product dimensions: L.864mmx37.4mmx37mm

Dati tecnici

Dimensioni (mm)



Fotometrie

| | | | |
|-----|--------------|----------------------|----------------------|
| 0.5 | 0.67 0.65 | E171 E180 E100 | 3285 2860 2482 |
| 1.0 | 1.34 1.30 | E171 E180 E100 | 2071 1866 1613 |
| 1.5 | 2.02 1.96 | E171 E180 E100 | 921 824 722 |
| 2.0 | 2.69 2.61 | E171 E180 E100 | 518 468 403 |
| 2.5 | 3.36 3.26 | E171 E180 E100 | 331 300 260 |
| 3.0 | 4.03 3.91 | E171 E180 E100 | 220 200 176 |

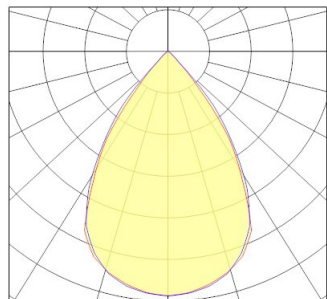
Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C2 - C180 (Half beam angle: 66.2°)
— C50 - C270 (Half beam angle: 67.8°)

Pixo Line 900 UGR19 940 Nero

Codice n. 0006826

SYLVANIA



Dati generali

| | |
|---|---|
| Nome prodotto | Pixo Line 900 UGR19 940 Nero |
| Tecnologia | LED |
| Montaggio | Montaggio su binario |
| Applicazione generale | Strutture alberghiere, Musei e gallerie, Uffici, Esercizi commerciali |
| Intervallo temperatura di funzionamento | -20°C...+40°C |
| Compatibilità con assistente virtuale | N/A |
| Classe ETIM | EC000996 |
| Garanzia | 5 anni |

Dati ottici

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Flusso luminoso dell'apparecchio (lm) | 3950 |
| Efficienza apparecchio lm/W | 136 |
| Temperatura di colore correlata (K) | 4000 |
| Colore della luce | Bianco Neutro |
| CRI (Ra) | 90 |
| Consistenza colore (SDCM) | SDCM3 |
| Angolo (°) | 80 |
| Gruppo di rischio fotobiologico | Non applicabile |

Dati elettrici

| | |
|---|-----------------|
| Tipo emergenza | |
| Potenza totale (W) | 29 |
| Protezione elettrica | Classe III |
| Reattore richiesto | Sì |
| Dimmerabile | No |
| Modalità di dimmerazione | Non disponibile |
| Corrente di alimentazione - min (mA) | 350 |
| Corrente di alimentazione - max (mA) | 600 |
| Range corrente di alimentazione | 350mA / 600mA |
| Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa | C |
| Frequenza nominale (Hz) | 50/60Hz |

Dati dimensionali

| | |
|--------------------------------------|------|
| Colore del prodotto | Nero |
| Classificazione IP | IP20 |
| Classificazione IK | IK03 |
| Lunghezza nominale del prodotto (mm) | 864 |
| Larghezza nominale prodotto (mm) | 37 |
| Altezza nominale prodotto (mm) | 37.4 |
| Peso (Kg) | 0.5 |

Pixo Line 900 UGR19 940 Nero

Codice n. 0006826

SYLVANIA

Dati di imballo

| | |
|---|----------------|
| Codice EAN prodotto | 5410288068268 |
| Lunghezza/altezza imballo singolo (cm) | 87.0 |
| Larghezza imballo singolo (cm) | 4.3 |
| Profondità imballo interno (cm) (singolo) | 4.3 |
| DUN14_2 | 15410288068265 |
| Quantità per imballo esterno | 20 |
| Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm) | 88.8 |
| Packaging outer width (cm) | 23.5 |
| Profondità imballo esterno (cm) | 19.0 |

Dati di sicurezza

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