

KubiXx 4000K 24KLM WIDE SSA N

Codice n. 0062165

SYLVANIA

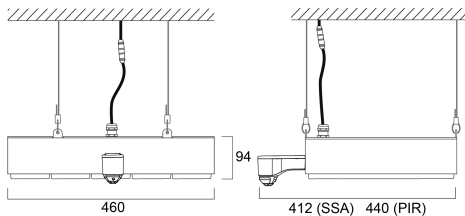
PROTM



Logistics and Industry high bay luminaire with wide optics to provide homogenous light distribution for open space areas. 24400lumens, 140W, 174lm/W, 4000K, CRI80, wide beam optic, SylSmart SSA dimmable without PIR motion detection, 3 step MacAdam ellipse, grey finish (RAL7012), Class 1, 220-240V, IP65, IK06.

Dati tecnici

Dimensioni (mm)



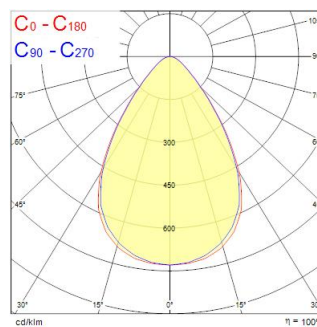
Fotometrie

| Distance [m] | Cone diameter [m] | E10' | E15' | E20' | E30' | E40' | E50' | E60' | E70' | E80' | E90' | E100' |
|--------------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 0.5 | 0.69 0.70 | 7133 | 1960 | 1365 | 985 | 713 | 510 | 408 | 313 | 242 | 194 | 155 |
| 1.0 | 1.37 1.40 | 1783 | 4908 | 3415 | 2470 | 1783 | 1280 | 1016 | 787 | 614 | 483 | 386 |
| 1.5 | 2.06 2.10 | 7915 | 2122 | 1463 | 1052 | 791 | 565 | 444 | 343 | 266 | 209 | 163 |
| 2.0 | 2.75 2.80 | 4482 | 1228 | 868 | 621 | 448 | 326 | 253 | 194 | 151 | 117 | 91 |
| 2.5 | 3.44 3.50 | 2880 | 739 | 525 | 375 | 288 | 210 | 162 | 124 | 96 | 74 | 57 |
| 3.0 | 4.12 4.20 | 1979 | 518 | 368 | 263 | 197 | 143 | 110 | 84 | 65 | 50 | 39 |

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

— C0 - C180 (Half beam angle: 70.0°)

— C90 - C270 (Half beam angle: 69.0°)



KubiXx 4000K 24KLM WIDE SSA N

Codice n. 0062165

SYLVANIA

Dati generali

| | |
|---|-------------------------------|
| Nome prodotto | KubiXx 4000K 24KLM WIDE SSA N |
| Tecnologia | LED |
| Attacco lampada | N/A |
| Materiale del corpo dell'apparecchio | Acciaio |
| Montaggio | Sospensione |
| Rilevatore di presenza integrato | SYLSMART_SSS_PIR |
| Classificazione dell'apparecchio | Chiuso |
| Applicazione generale | Logistica e Industria |
| Intervallo temperatura di funzionamento | -40°C...+50°C |
| Classe ETIM | EC001716 |
| Garanzia | 5 anni |

Dati ottici

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Flusso luminoso dell'apparecchio (lm) | 24400 |
| Efficienza apparecchio lm/W | 174 |
| Temperatura di colore correlata (K) | 4000 |
| Colore della luce | Bianco Neutro |
| CRI (Ra) | 80 |
| Controllo dell'abbagliamento (UGR) | < 23 |
| Gruppo di rischio fotobiologico | RG1 |

Dati elettrici

| | |
|---|--------------------------------|
| Potenza totale (W) | 140 |
| Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V) | 220 |
| Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V) | 240 |
| Protezione elettrica | Classe I |
| Tipologia reattore | Driver LED a corrente costante |
| Dimmerabile | Sì |
| Modalità di dimmerazione | SylSmart SSA |
| Corrente di alimentazione (mA) | 820 |
| Corrente di spunto (A) | 81.6 |
| Durata picco di corrente (µs) | 254 |
| Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa | B |
| Frequenza nominale (Hz) | 50/60Hz |
| Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C | 4 |
| Max numero prodotti per interruttore 13A_C | 5 |
| Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C | 7 |
| Max numero prodotti per interruttore 20A_C | 9 |
| 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 | 7 |

Dati vita utile

| | |
|-------------------------------|--------|
| Vita utile nominale - L70 B50 | 120000 |
| Vita utile nominale - L80 B20 | 95000 |
| Vita utile nominale - L90 B10 | 45000 |

KubiXx 4000K 24KLM WIDE SSA N

Codice n. 0062165

SYLVANIA

Dati dimensionali

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Colore del prodotto | Grigio |
| Classificazione IP | IP65 |
| Classificazione IK | IK06 |
| Materiale del diffusore | PC Policarbonato |
| Finitura del riflettore | Non applicabile |
| Lunghezza nominale del prodotto (mm) | 412 |
| Larghezza nominale prodotto (mm) | 460 |
| Altezza nominale prodotto (mm) | 94 |
| Peso (Kg) | 5.6 |

Dati di imballo

| | |
|---|----------------|
| Codice EAN prodotto | 5410288621654 |
| Lunghezza/altezza imballo singolo (cm) | 48.0 |
| Larghezza imballo singolo (cm) | 50.0 |
| Profondità imballo interno (cm) (singolo) | 26.0 |
| DUN14_2 | 05410288621654 |
| Quantità per imballo esterno | 1 |
| Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm) | 48.0 |
| Packaging outer width (cm) | 50.0 |
| Profondità imballo esterno (cm) | 26.0 |

Dati di sicurezza

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Test del filo incandescente (°) | 850 |
| Temperatura ottimale di utilizzo (°C) | -40-50 |