

KubiXx 4000K 19KLM AISLE DALI

Codice n. 0062122

SYLVANIA

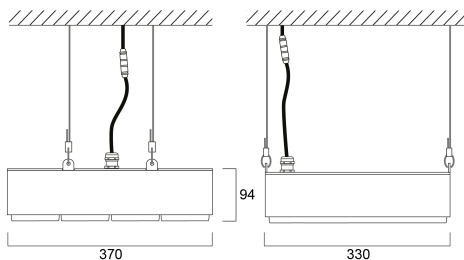
PROTM



Logistics and Industry high bay luminaire with aisle optics to provide necessary illumination for narrow areas. 19700lumens, 110W, 178lm/W, 4000K, CRI80, aisle beam optic, DALI-2 dimmable, 3 step MacAdam ellipse, grey finish (RAL7012), Class 1, 220-240V, IP65, IK06.

Dati tecnici

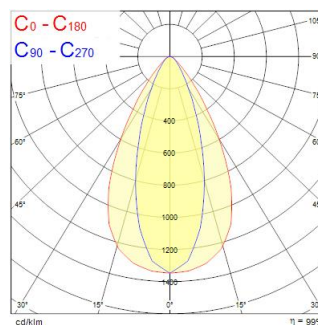
Dimensioni (mm)



Fotometrie

| Distance [m] | Cone diameter [m] | E10° | E15° | E20° | E25° | E30° | E35° | E40° | E45° | E50° | E55° | E60° | E65° | E70° | E75° | E80° | E85° | E90° | Elluminance [lx] |
|--------------|-------------------|--------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------|
| 0.5 | 0.32 0.96 | 126187 | 45867 | 25462 | 17319 | 11454 | 8095 | 6052 | 4587 | 3439 | 2546 | 1732 | 1145 | 809 | 605 | 459 | 344 | 255 | 126187 |
| 1.0 | 0.65 1.12 | 25339 | 8957 | 5092 | 3464 | 2291 | 1678 | 1259 | 938 | 708 | 532 | 399 | 299 | 224 | 167 | 126 | 94 | 71 | 25339 |
| 1.5 | 0.97 1.68 | 11736 | 4187 | 2380 | 1582 | 1046 | 781 | 585 | 440 | 331 | 248 | 185 | 139 | 104 | 78 | 58 | 44 | 33 | 11736 |
| 2.0 | 1.29 2.24 | 6535 | 2298 | 1310 | 871 | 581 | 436 | 327 | 244 | 181 | 135 | 100 | 74 | 55 | 41 | 31 | 23 | 17 | 6535 |
| 2.5 | 1.61 2.79 | 4246 | 1464 | 846 | 564 | 385 | 288 | 216 | 162 | 121 | 90 | 68 | 51 | 38 | 28 | 21 | 16 | 12 | 4246 |
| 3.0 | 1.94 3.36 | 2949 | 1014 | 584 | 396 | 264 | 198 | 148 | 111 | 83 | 62 | 46 | 34 | 25 | 19 | 14 | 10 | 7 | 2949 |

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 90.0°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 90.0°)



KubiXx 4000K 19KLM AISLE DALI

Codice n. 0062122

SYLVANIA

Dati generali

| | |
|---|-------------------------------|
| Nome prodotto | KubiXx 4000K 19KLM AISLE DALI |
| Tecnologia | LED |
| Attacco lampada | N/A |
| Materiale del corpo dell'apparecchio | Acciaio |
| Montaggio | Sospensione |
| Rilevatore di presenza integrato | NO |
| 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) | 19700 |
| Efficienza apparecchio lm/W | 178 |
| Temperatura di colore correlata (K) | 4000 |
| Colore della luce | Bianco Neutro |
| CRI (Ra) | 80 |
| Controllo dell'abbagliamento (UGR) | < 22 |
| Gruppo di rischio fotobiologico | RG1 |

Dati elettrici

| | |
|---|--------------------------------|
| Potenza totale (W) | 110 |
| 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 | DALI-2 |
| Corrente di alimentazione (mA) | 800 |
| Corrente di spunto (A) | 65 |
| Durata picco di corrente (µs) | 268 |
| Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa | B |
| Frequenza nominale (Hz) | 50/60Hz |
| 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 | 8 |
| Max numero prodotti per interruttore 20A_C | 10 |
| 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 |

Dati vita utile

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

KubiXx 4000K 19KLM AISLE DALI

Codice n. 0062122

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) | 330 |
| Larghezza nominale prodotto (mm) | 370 |
| Altezza nominale prodotto (mm) | 94 |
| Peso (Kg) | 4.9 |

Dati di imballo

| | |
|---|----------------|
| Codice EAN prodotto | 5410288621227 |
| Lunghezza/altezza imballo singolo (cm) | 48.0 |
| Larghezza imballo singolo (cm) | 41.0 |
| Profondità imballo interno (cm) (singolo) | 26.0 |
| DUN14_2 | 05410288621227 |
| Quantità per imballo esterno | 1 |
| Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm) | 48.0 |
| Packaging outer width (cm) | 41.0 |
| Profondità imballo esterno (cm) | 26.0 |

Dati di sicurezza

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