

# KUBIXX 4000K 9KLM AISLE SSA N

Codice n. 0062160

**SYLVANIA**

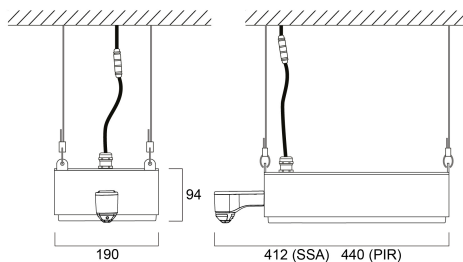
**PRO**<sup>TM</sup>



Logistics and Industry high bay luminaire with aisle optics to provide necessary illumination for narrow areas. 9400lumens, 54W, 173lm/W, 4000K, CRI80, aisle beam optic, SylSmart SSA dimmable without PIR motion detection, 3 step MacAdam ellipse, grey finish (RAL7012), Class 1, 220-240V, IP65, IK06.

## Dati tecnici

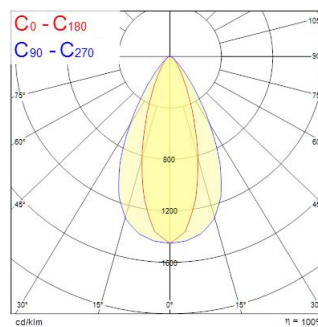
### Dimensioni (mm)



### Fotometrie

| Distance [m] | Cone diameter [m] | Beam diameter [m] | Beam diameter [m] | Illuminance [lx]      |
|--------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|
| 0.5          | 0.54<br>0.31      | 0.07              | 0.07              | 6200<br>18200<br>2314 |
| 1.0          | 1.08<br>0.61      | 0.14              | 0.14              | 1555<br>4550<br>591   |
| 1.5          | 1.62<br>0.92      | 0.21              | 0.21              | 603<br>1820<br>233    |
| 2.0          | 2.15<br>1.22      | 0.28              | 0.28              | 331<br>1180<br>144    |
| 2.5          | 2.69<br>1.53      | 0.35              | 0.35              | 210<br>736<br>90      |
| 3.0          | 3.23<br>1.83      | 0.42              | 0.42              | 157<br>518<br>66      |

Distance [m]    Cone diameter [m]    Illuminance [lx]  
 — C0 - C180 (Half beam angle: 24.9°)  
 — C90 - C270 (Half beam angle: 56.6°)



# KUBIXX 4000K 9KLM AISLE SSA N

Codice n. 0062160

**SYLVANIA**

## Dati generali

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Nome prodotto                           | KUBIXX 4000K 9KLM AISLE 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) | 9400          |
| Efficienza apparecchio lm/W           | 173           |
| Temperatura di colore correlata (K)   | 4000          |
| Colore della luce                     | Bianco Neutro |
| CRI (Ra)                              | 80            |
| Controllo dell'abbagliamento (UGR)    | < 21          |
| Gruppo di rischio fotobiologico       | RG1           |

## Dati elettrici

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Potenza totale (W)  | 54                             |
| Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)            | 220.0                          |
| 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)                                | 770                            |
| Corrente di spunto (A)  | 38                             |
| Durata picco di corrente (µs)                                 | 280                            |
| Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa | B                              |
| Frequenza nominale (Hz)                                       | 50/60Hz                        |
| Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C          | 10                             |
| Max numero prodotti per interruttore 13A_C                    | 13                             |
| Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C          | 16                             |
| Max numero prodotti per interruttore 20A_C                    | 21                             |
| Max numero prodotti per interruttore 10A - Tipo B             | 6                              |
| Max numero prodotti per interruttore 13A_B                    | 8                              |
| Max numero prodotti per interruttore 16A_B                    | 10                             |
| Max numero prodotti per interruttore 20A_B                    | 13                             |

## Dati vita utile

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

# KUBIXX 4000K 9KLM AISLE SSA N

Codice n. 0062160

**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)     | 190              |
| Altezza nominale prodotto (mm)       | 94               |
| Peso (Kg)                            | 3.0              |

## Dati di imballo

|   |                |
|---|----------------|
| Codice EAN prodotto                       | 5410288621609  |
| Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)    | 48.0           |
| Larghezza imballo singolo (cm)            | 23.0           |
| Profondità imballo interno (cm) (singolo) | 26.0           |
| DUN14_2                                   | 05410288621609 |
| Quantità per imballo esterno              | 1              |
| Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)   | 48.0           |
| Packaging outer width (cm)                | 23.0           |
| Profondità imballo esterno (cm)           | 26.0           |

## Dati di sicurezza

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