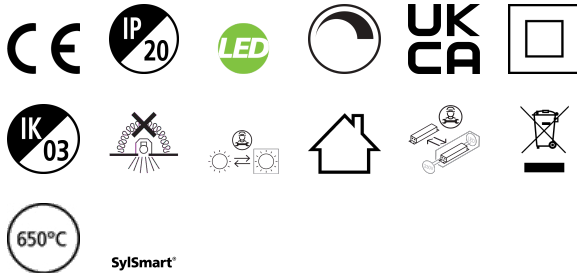


# Pixo Medium 3650lm 930 NB MB WB SSC Black

Codice n. 0062365

**SYLVANIA**

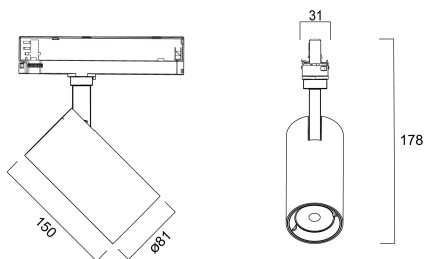
**PRO**<sup>TM</sup>



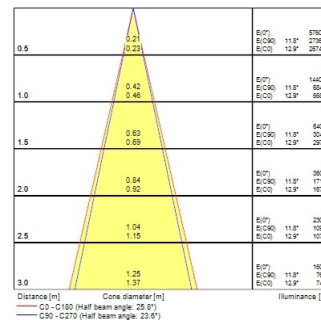
Simple and slick integral design with no driver box and without any visible screws Improved thermal resistance with in-track driver, ideal for retail applications Extremely precise light beams due to the high-quality lenses Die-cast aluminium body, Beam angle: 36°, additional lenses 24° and 54° beam angle included in the packaging, Textured black finishing colour Light color temperature: 3000K, warm white System power: 32W, Fixture lumen output: 3650lm, efficacy: 114lm/W, Ra90 typical, LED chromacity: 3 step MacAdam ellipse LED source (SDCM3), IR/UV free light source without heat radiation Operating voltage 220-240V / 50-60Hz, SylSmart Standalone enabled, dimmable wireless control via SylSmart Standalone app, ultra low LED flickering rate, controlled via phone/ iPad as well as an array of wireless switches, suitable for installation on 3-circuit tracks, please check compatibility list on the instruction sheet. Compatible with OneTrack Electrical protection: Class II. Degree of protection: IP20, suitable for indoor environment only Horizontal rotation: 345°, vertical tilt: 90° Nominal product dimensions: D.81mmx150mm 5 years warranty. Recycling instructions for extra lens in this product: please contact us for recycling instructions or disposal. Not compatible with surface mount monopoint accessory

## Dati tecnici

### Dimensioni (mm)



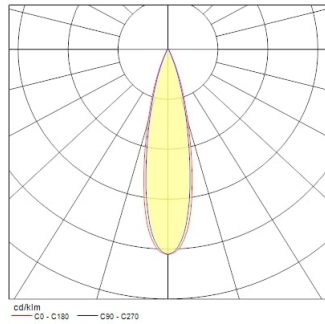
### Fotometrie



# Pixo Medium 3650lm 930 NB MB WB SSC Black

Codice n. 0062365

**SYLVANIA**



## Dati generali

|   |   |
|---|---|
| Nome prodotto                           | Pixo Medium 3650lm 930 NB MB WB SSC Black                               |
| Tecnologia                              | LED   |
| Attacco lampada                         | N/A   |
| Materiale del corpo dell'apparecchio    | Alluminio   |
| Montaggio                               | Montaggio su binario  |
| Rilevatore di presenza integrato        | NO  |
| Applicazione generale                   | Musei e gallerie, Uffici, Residenziale e Consumer, Esercizi commerciali |
| Intervallo temperatura di funzionamento | 25°C...+25°C  |
| Temperatura ambiente Ta (°C)            | 25  |
| Compatibilità con assistente virtuale   | N/A   |
| Classe ETIM                             | EC001744  |
| Garanzia                                | 5 anni  |

## Dati ottici

|                                       |              |
|---------------------------------------|--------------|
| Flusso luminoso dell'apparecchio (lm) | 3650         |
| Efficienza apparecchio lm/W           | 114          |
| Temperatura di colore correlata (K)   | 3000         |
| Colore della luce                     | Bianco Caldo |
| CRI (Ra)                              | 90           |
| Consistenza colore (SDCM)             | SDCM3        |
| Tipo di distribuzione della luce      | Simmetrico   |
| Gruppo di rischio fotobiologico       | RG1          |

## Dati elettrici

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Potenza totale (W)  | 32                             |
| Corrente (A)  | 0.146                          |
| Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)            | 220.0                          |
| Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)            | 240.0                          |
| Fattore di potenza  | 0.95                           |
| THD a 230V 50Hz pieno carico al 100% di dimmerazione          | 10                             |
| Protezione elettrica  | Classe II                      |
| Tipologia reattore  | Driver LED a corrente costante |
| Dimmerabile   | Sì                             |
| Modalità di dimmerazione                                      | SylSmart Standalone (SSC)      |
| Corrente di alimentazione (mA)                                | 800                            |
| Corrente di spunto (A)  | 36                             |
| Durata picco di corrente (µs)                                 | 7                              |
| Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa | E                              |
| Frequenza nominale (Hz)                                       | 50/60Hz                        |
| Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C          | 47                             |
| Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C          | 76                             |
| Max numero prodotti per interruttore 16A_B                    | 76                             |

## Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50 | 100000

# Pixo Medium 3650lm 930 NB MB WB SSC Black

Codice n. 0062365

**SYLVANIA**

## Dati dimensionali

|                                      |         |
|--------------------------------------|---------|
| Colore del prodotto                  | Nero    |
| Classificazione IP                   | IP20    |
| Classificazione IK                   | IK03    |
| Finitura del diffusore               | Altro   |
| Materiale del diffusore              | Nessuno |
| Finitura del riflettore              | Lucido  |
| Lunghezza nominale del prodotto (mm) | 150     |
| Diametro prodotto (mm)               | 81      |
| Peso (Kg)                            | 0.808   |

## Dati di imballo

|   |                |
|---|----------------|
| Codice EAN prodotto                       | 5410288623658  |
| Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)    | 20.0           |
| Larghezza imballo singolo (cm)            | 25.0           |
| Profondità imballo interno (cm) (singolo) | 20.0           |
| DUN14_2                                   | 05410288623658 |
| Quantità per imballo esterno              | 1              |
| Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)   | 20.0           |
| Packaging outer width (cm)                | 25.0           |
| Profondità imballo esterno (cm)           | 20.0           |

## Dati di sicurezza

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Test del filo incandescente (°)       | 650   |
| Temperatura ottimale di utilizzo (°C) | 25-25 |