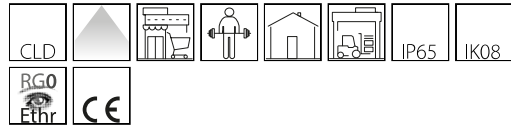


## 3500 Argon 2.6

Codice: 22350034-0090



3500 Argon 2.6



### INFORMAZIONI GENERALI

|          |                |
|----------|----------------|
| Articolo | 3500 Argon 2.6 |
| Codice   | 22350034-0090  |

### DIMENSIONI E PESO

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Altezza (mm)      | 106 mm  |
| Diametro (Ø) (mm) | 260 mm  |
| Peso (Kg)         | 2.10 kg |

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| Tensione (V)            | 230 V    |
| Frequenza (Hz)          | 50 Hz    |
| Cablaggio               | CLD      |
| Fattore di potenza      | ≥0.9     |
| Classe di isolamento    | Classe I |
| Controllo e Regolazione | Nessuno  |

## 3500 Argon 2.6

Codice: 22350034-0090



### DATI FOTOMETRICI

|                                      |                      |
|--------------------------------------|----------------------|
| Sorgente luminosa                    | LED                  |
| CRI                                  | >80                  |
| Flusso luminoso (uscente) (lm)       | 14470 lm             |
| Potenza assorbita (totale) (W)       | 100 W                |
| CCT                                  | 4000 K               |
| Angolo fascio luminoso (°)           | 90 °                 |
| Mantenimento del flusso luminoso LED | 20 hr, L 50000, B 80 |

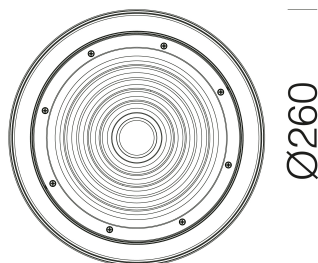
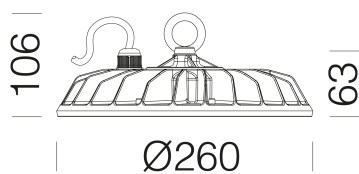
### CARATTERISTICHE MECCANICHE

|                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| Resistenza meccanica agli urti (IK) | IK08  |
| IP                                  | 65    |
| Temperatura ambiente - min          | 20 °C |
| Temperatura ambiente - max          | 30 °C |

## 3500 Argon 2.6

Codice: 22350034-0090

### MATERIALI E COLORI



DOWNLOAD

DISEGNI

DisegnoTecnico argon26.dxf



|              |   |
|--------------|---|
| Corpo        | in alluminio pressofuso.  |
| Dissipatore  | alette di raffreddamento integrate nella copertura.   |
| Verniciatura | fase di pretrattamento superficiale del metallo, verniciatura con polvere poliesteri, resistente alla corrosione, alle nebbie saline, stabilizzata ai raggi UV. |
| Colore       | Grafite   |

### NORME E CONFORMITÀ

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Classe sicurezza fotobiologica | RG0 Ethr   |
| Marche e test                  | CE   |
| Norme di riferimento           | EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529. |

### GARANZIA

|                       |      |
|-----------------------|------|
| Garanzia post-vendita | 2 yr |
|-----------------------|------|