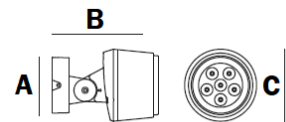


| | |
|---|---|
| Nome prodotto Product name | Fabriano LED |
| Codice prodotto Product code | 6011 |
| Descrizione Description | Spot LED LED spot |
| Tipo di sorgente Type of source | LED |
| Tipo di installazione Type of installation | Parete/Plafone Wall /Ceiling |
| Materiale Material | Pressofusione di alluminio Die-cast aluminium |
| Colore Colour | Nero Black |
| Grado di protezione Protection grade | IP66-IK09 |
| Marche Labelling |   |
| Classe di isolamento insulation class | Classe II Class II |



Dati tecnici
Technical data

| Codice Code | W | lm | K | mm | | | kg |
|----------------|----|-------|--------|-----|-----|-----|------|
| | | | | A | B | C | |
| 6011.182 | 18 | 2.438 | 2.200K | 100 | 190 | 129 | 4,00 |
| 6011.183 | 18 | 2.689 | 3.000K | 100 | 190 | 129 | 4,00 |
| 6011.184 | 18 | 2.715 | 4.000K | 100 | 190 | 129 | 4,00 |
| 6011.402 | 40 | 4.834 | 2.200K | 140 | 258 | 220 | 5,50 |
| 6011.403 | 40 | 5.294 | 3.000K | 140 | 258 | 220 | 5,50 |
| 6011.404 | 40 | 5.321 | 4.000K | 140 | 258 | 220 | 5,50 |

Struttura
Corpo in alluminio pressofuso UNI EN 1706 verniciato con polvere termoindurente poliestere nero RAL 9005. Ciclo di verniciatura resistente agli agenti atmosferici e alla corrosione garantita 1.000 ore in nebbia salina. Dispositivo goniometrico per orientabilità +/- 90°.

Structure
Body in die-cast aluminium UNI EN 1706 coated black RAL 9005 with polyester thermoset powder. Coating resistant to atmospheric agents, corrosion and guaranteed for 1.000 hours in saline mist. Goniometric device for adjustability +/- 90°.

Ottica
Diffusore vetro temprato spessore 4mm resistente agli shock termici e agli urti. Ottica in policarbonato lenticolare standard 40 gradi. Codice .15 per ottica 15 gradi. Rischio fotobiologico esente illimitato RGO.

Optics
Diffusor in toughened glass 4mm thickness. PC lens optics with 40° beam. Code .15 for 15° beam optics. Photobiological risk exempt RGO.

Cablaggio
Moduli LED ad alta efficienza dedicati. Fattore di potenza >0,95. Durata utile L80/B20 50.000 ore (Tp 25°C). Temperatura di esercizio da -30°C a +60°C. Temperatura colore 2.200K/3.000K/4.000K, tolleranza iniziale del colore (MacAdam) 3, CRI>80. Protezione alle sovratensioni fino a 8kV con dispositivo conforme alla norma EN61547. Standard di alimentazione 220-240V/50-60Hz con driver dedicato incluso.

Power
High efficiency LED modules. Power factor >0,95. Lifetime L80/B20 90.000 h (Tp 25°C). Working range -30°C to +60°C. Colour 2.200K/3.000K/4.000K, tolerance (MacAdam) 3. CRI (color rendering index) >80. Power supply 220-240V/50-60Hz, LED driver included.

Accessori
Staffa singola modello 40W per fissaggio a palo d.100mm (Codice 6011.0AB)
Staffa singola modello 40W per fissaggio a palo d.120mm (Codice 6011.00A)
Staffa doppia modello 40W per il fissaggio a palo d.100mm (Codice 6011.0BA)
Staffa doppia modello 40W per il fissaggio a palo d.120mm (Codice 6011.00B)
Paletto h.500mm per fissaggio a pavimento (Codice 6011.0PA)
Picchetto in alluminio per fissaggio interrato (Codice 6011.00P)

Accessories
Single bracket for pole d.100mm 40W version (Code 6011.0AB)
Single bracket for pole d.120mm 40W version (Code 6011.00A)
Double bracket for pole d.100mm 40W version (Code 6011.0BA)
Double bracket for pole d.120mm 40W version (Code 6011.00B)
h.500mm Pole (Code 6011.0PA)
Aluminium spike for ground fixing (Codice 6011.00P)

