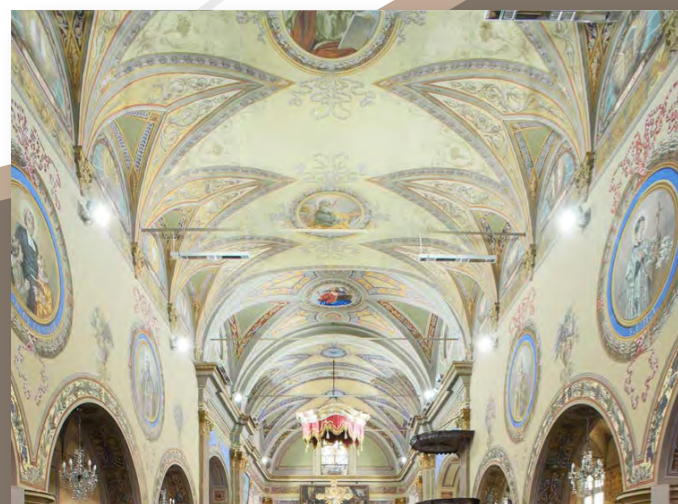


Serie FB

FLOODLIGHT BASIC

110/140/180/230/300/360/420/460 watt



CARATTERISTICHE

Meccanica in **Acciaio Inox**
 Fino a **100.000 ore** di durata
Dissipazione ottimizzata
Staffaggi per ogni installazione
 Personalizzazione del fascio luminoso

FLOODLIGHT BASIC SPECIFICHE TECNICHE

| | FB 110W | FB 140W | FB 180W | FB 230W | FB 300W | FB 360W | FB 420W | FB 460W |
|---|--|-----------|---------|--------------------------|---------|---------|---------|---------|
| Potenza erogata ai LED (W) | 110 | 140 | 180 | 230 | 300 | 360 | 420 | 460 |
| Potenza assorbita rete (W) | 123 | 151 | 193 | 243 | 321 | 379 | 443 | 485 |
| Flusso corpo illuminante ⁽¹⁾ (lm) | 16.598 | 23.245 | 28.468 | 35.323 | 48.579 | 57.695 | 64.740 | 69.824 |
| Efficienza corpo illuminante (lm/W) | 151 | 166 | 158 | 154 | 162 | 160 | 154 | 152 |
| Efficienza sorgente LED nominale ⁽²⁾ (lm/W) | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 |
| Peso ⁽³⁾ (Kg) | 4,50 | 6,70 | | 14,70 | | | | |
| Dimensioni profondità e altezza (PxH) ⁽⁴⁾ (mm) | 200 x 155 | 225 x 255 | | 215 x 505 ⁽⁴⁾ | | | | |
| Dimensioni lunghezza L (± 5 mm) | 255 | 290 | | 270 | | | | |
| Varianti di prodotto | senza lenti / lenti standard / lenti speciali | | | | | | | |
| Installazione | Outdoor | | | | | | | |
| Materiale corpo lampada | Alluminio anodizzato / Acciaio Inox AISI 304 | | | | | | | |
| Varianti di colore corpo | Argento | | | | | | | |
| Varianti schermo | trasparente / antiriflesso / vetro (su richiesta) | | | | | | | |
| Temperatura di colore (K) | 4.000 K - 5.700 K (su richiesta 6.500 K) | | | | | | | |
| Indice resa cromatica | CRI 80-89 | | | | | | | |
| Durata utile con L80B20 ⁽⁵⁾ | fino a 100.000 ore | | | | | | | |
| Alimentazione lampada | 220V/50-60Hz | | | | | | | |
| Classe isolamento alimentatore fornito | I | | | | | | | |
| Temperatura operativa (°C) | - 30° C ÷ + 30° C | | | | | | | |
| Rischio fotobiologico | Gruppo 0 (esente secondo CEI EN62471:2010) | | | | | | | |
| Classe energetica | A+ | | | | | | | |
| Accessori e varianti opzionali | Doppia Accensione (per potenze superiori ai 300 Watt) Accessori per lo staffaggio | | | | | | | |

(1) Riferito a CCT 5700K - CRI > 80 Ta 25°C.
 (2) Efficienza nominale fornita dal produttore del LED.
 (3) I valori indicati sono riferiti ai prodotti escluso lo staffaggio (± 10%).
 (4) I valori indicati sono riferiti ai prodotti escluso il porta alimentatore (± 10%).
 (5) L rappresenta il flusso residuo dopo le ore di vita utile indicate; B rappresenta la % max di LED che potranno non mantenere le caratteristiche di flusso dichiarate a Ta di 25°C.

Caratteristiche soggette a cambiamenti e miglioramenti senza preavviso. Rev. 10/2018

