



H-Pro

RIF S 240W E REGOLABILE 010 4K

Beghelli
IDEE PIENE DI VITA

Riflettore industriale ad elevato flusso luminoso con corpo in alluminio pressofuso e schermo in vetro temprato, idoneo per installazioni ad altezze elevate.

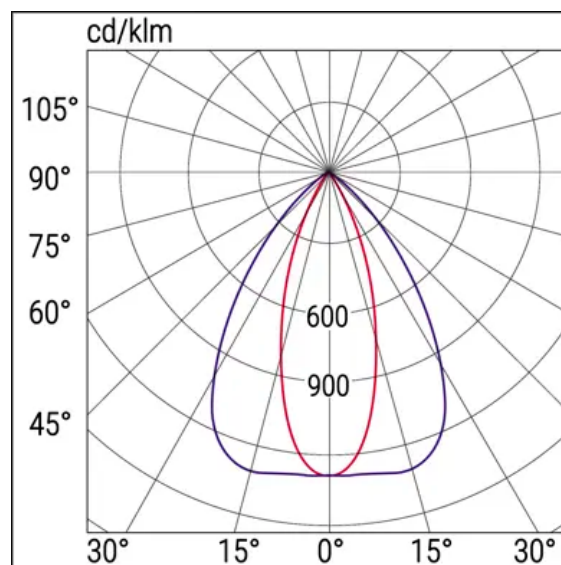
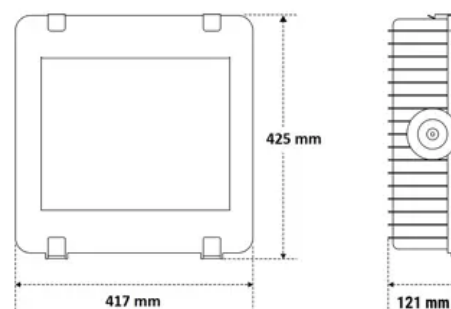


Codice ordine 40836

EAN 8002219860293

Specifiche tecniche

| | |
|---|--|
| Potenza assorbita | 246 W, 200 W, 162 W, 133 W |
| Tipo di tensione di alimentazione | AC/DC |
| Tensione alimentazione (AC) | 230 Vac |
| Temperatura ambiente (min) | -30 °C |
| Temperatura ambiente (max) | 40 °C |
| Classe di isolamento | I |
| CCT tonalità luce | 4000 K |
| Numero LED | 512 |
| Rischio fotobiologico | RG0 |
| Stabilità colore | SDCM3 |
| Colore riflettore | Metallizzato |
| CRI Resa cromatica | >80 |
| Tipo driver | 0-10V |
| Ballast | Per LED a corrente costante (Dimmerabile 1-10V) |
| Efficienza | 158 lm/W, 163 lm/W, 168 lm/W, 172 lm/W |
| Classe di efficienza energetica sorgente luminosa | C |
| Esposizione al vento | 1755 |
| Frequenza (max) | 60 Hz |
| Frequenza (min) | 50 Hz |
| Fattore di potenza | 0,95 |
| Res. filo incandescente | 960 °C - 30s. |
| Corrente Inrush | 60 A |
| Tempo di transizione Inrush | 0,51 |
| Flusso apparecchio | 38805 lm, 32502 lm, 27155 lm, 22867 lm |
| Flusso luminoso L70B10 | 121000 h |
| Flusso luminoso L70B50 | 170000 h |
| Flusso luminoso L80B10 | 77000 h |
| Flusso luminoso L80B20 | 85000 h |
| Flusso luminoso L80B50 | 105400 h |
| Flusso luminoso L90B10 | 42500 h |
| Flusso luminoso L90B50 | 50150 h |
| Tensione alimentazione (DC) | 216 Vdc |
| Interruttori B16 (n. max) | 4 |
| Interruttori C16 (n. max) | 6 |
| THD | 20 |



| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Range tensione alimentazione (DC) | 142÷431 VOLT |
| Range tensione alimentazione (max) | 305 V |
| Range tensione alimentazione (min) | 100 V |

Installazione e applicazioni

Ambiente **Locali Secondari**

Specifiche meccaniche

| | |
|------------------------|--|
| Altezza | 121 mm |
| Lunghezza | 425 mm |
| Larghezza | 417 mm |
| Peso | 7,7 Kg |
| Materiale corpo | Alluminio pressofuso |
| Colore corpo | Grigio |
| Materiale cover | Vetro temprato microprismatizzato |
| Materiale riflettore | Alluminio Speculare |
| Grado di protezione IP | IP66 |
| Grado di protezione IK | IK09 |

Certificati e normative

UK SI 2021 No. 1095, EN IEC
55015:2019 + A11:2020, EN IEC 61000-
3-2 :2019, EN 61547:2009, EN
62471:2008, EN IEC 60598-1:2021, EN
60598-2-1:1989, EN IEC 63000:2018, EN
62493:2010, EN 61000-3-3:2013

Accessori



12664
STAFFA FISSAGGIO PLAFONE



12658
GRIGLIA PRO/RIF GRANDI



12663
CAVO SOSPENSIONE
RIFLETTORE



12666
STAFFA GONIOMETRICA RIF
PRO FH



12659
STAFFA FISSAGGIO BARRA
ELET MF