



FH-L

PRO/RIF 200W DALI 6K

Proiettore per condizioni estreme in esterno, di grandi dimensioni e grandissima potenza luminosa. Corpo in alluminio pressofuso e schermo in vetro temprato. Riflettore in alluminio con doppia diffusione simmetrica o asimmetrica.

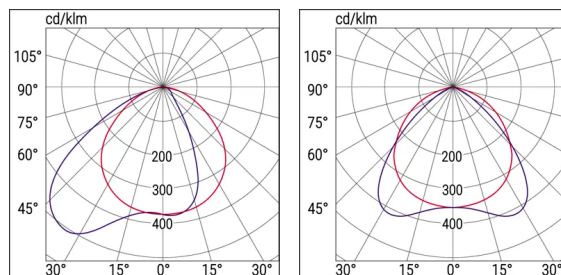
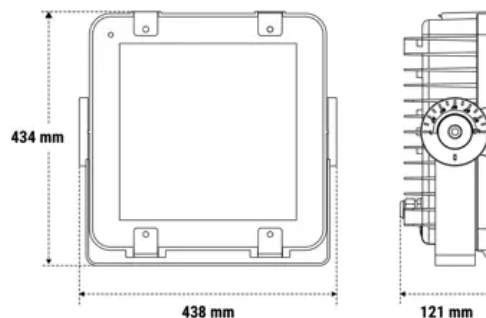


Codice ordine 40865DL

EAN 8002219878557

Specifiche tecniche

Potenza assorbita	200 W
Tipo di tensione di alimentazione	AC/DC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Temperatura ambiente (min)	-20 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	I
CCT tonalità luce	6000 K
Numero LED	576
Rischio fotobiologico	RG0
Stabilità colore	SDCM3
Colore riflettore	Metallizzato
CRI Resa cromatica	>80
Tipo driver	DALI
Ballast	Per LED a corrente costante (DALI)
Efficienza	162 lm/W
Classe di efficienza energetica sorgente luminosa	D
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
Efficienza ottica	100%, 98%
Flusso apparecchio	32400 lm
Flusso luminoso L80B20	75000 h
Tensione alimentazione (DC)	216 Vdc
Range tensione alimentazione (DC)	176÷250 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	434 mm
Larghezza	438 mm
Peso	8,8 Kg

Materiale corpo	Alluminio pressofuso
Colore corpo	Grigio
Materiale cover	Vetro temprato microprismatizzato
Materiale riflettore	Alluminio Verniciato Bianco
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



12659
STAFFA FISSAGGIO BARRA
ELET MF



12663
CAVO SOSPENSIONE
RIFLETTORE



12661
TESTA PALO 1X-2X D=60-
76MM



12658
GRIGLIA PRO/RIF GRANDI



12664
STAFFA FISSAGGIO PLAFONE



12662
TESTA PALO 4X 60-76