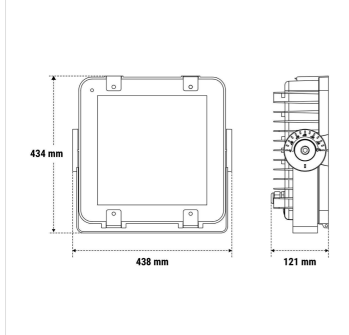
FH-L

Beghelli

PRO/RIF 200W REGOLABILE 4K

Codice d'ordine: 40864





SISTEMI:RD

 ϵ

Descrizione: Illuminazione 8002219860545

CARATTERISTICHE TECNICHE ELETTRICHE E ILLUMINOTECNICHE

TIPOLOGIA TENSIONE DI ALIMENTAZIONE: AC TENSIONE NOMINALE DI ALIMENTAZIONE AC: 230 V TENSIONE DI ALIMENTAZIONE AC: 198 V÷265 V FREQUENZA ALIMENTAZIONE: 50 Hz÷60 Hz

FATTORE DI POTENZA (Cos fi): 0.98
POTENZA ASSORBITA: 203 / 172 / 143 / 114 W
FLUSSO: 27878 / 24754 / 21497 / 17769 lm
EFFICIENZA: 138 / 144 / 150 / 156 lm/W

Ta: -20 °C+40 °C

CLASSE DI ISOLAMENTO: I

Ra: >80 **CCT:** 4000 K

STABILITA' DI COLORE (SDCM): SDCM3

MANTENIMENTO FLUSSO LUMINOSO L80/B20: 60000 h

NOME OTTICA: SYMMETRIC / ASYMMETRIC

RENDIMENTO OTTICA: 100% / 97%

NUMERO DI LED: 576

TIPOLOGIA DI ALIMENTAZIONE: Per LED a corrente costante

MTBF ALIMENTATORE: 50000 h TIPOLOGIA DI DIMMER: RD INRUSH: 34 A,0.2 ms

APPARECCHI MAX PER: B16 18
APPARECCHI MAX PER: C16 18

RISCHIO FOTOBIOLOGICO: RG0

INSTALLAZIONI E APPLICAZIONI

AMBIENTE: Interno/Esterno

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni: Altezza: 121 mm Lunghezza: 434 mm Profondità 438 mm

PESO APPARECCHIO: 8.8 kg

MATERIALE CORPO: Alluminio pressofuso COLORE: Grigio MATERIALE DIFFUSORE / COVER: Vetro temperato

microprismatizzato

MATERIALE RIFLETTORE: Alluminio Speculare COLORE: Metallizzato

ESPOSIZIONE AL VENTO: 1755 cm2

GRADO IP: IP66 GRADO IK: IK09

RESISTENZA AL FUOCO: 960° - 30s.

QUANTITà IMBALLO SINGOLO/MULTIPLO/TRASPORTO: 1//1

CERTIFICATI E NORME

NORME: CEI EN 60598-2-5, CEI EN 60598-1, EN 62471, 2009/125/CE,

874/2012/CE, 2014/30/EU, 2014/35/EU

FH-L



PRO/RIF 200W REGOLABILE 4K

SISTEMI:RD

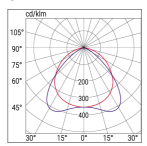
Codice d'ordine: 40864



ASIMMETRICA (97%)

cd/klm 105° 90° 75° 60° 200 45°

SIMMETRICA



Accessori da ordinare separatamente



12658

GRIGLIA DI PROTEZIONE MF



12659

STAFFA FISSAGGIO BARRA ELET MF



12661

TESTA PALO 2X 60-76



12662

TESTA PALO 4X 60-76



12663

CAVO SOSPENSIONE RIFLETTORE



12664

STAFFA FISSAGGIO PLAFONE