Acciaio Eco LED

Beghelli

ACCIAIO REG 2X18W S600 6K

Codice d'ordine: A218RD6



SISTEMI:RD

 ϵ

Descrizione: Illuminazione 8002219883650

CARATTERISTICHE TECNICHE ELETTRICHE E ILLUMINOTECNICHE

POTENZA EQUIVALENTE: 2x18w

TIPOLOGIA TENSIONE DI ALIMENTAZIONE: AC TENSIONE NOMINALE DI ALIMENTAZIONE AC: 230 V TENSIONE DI ALIMENTAZIONE AC: 93 V÷265 V FREQUENZA ALIMENTAZIONE: 50 Hz÷60 Hz POTENZA ASSORBITA: 34 / 29 / 24 / 19 W FLUSSO: 5000 / 4400 / 3850 / 3080 lm EFFICIENZA: 147 / 152 / 160 / 162 lm/W

Ta: -20 °C+40 °C

CLASSE DI ISOLAMENTO: I

Ra: >80 **CCT:** 6000 K

STABILITA' DI COLORE (SDCM): SDCM3

TIPOLOGIA DI ALIMENTAZIONE: Per LED a corrente costante

TIPOLOGIA DI DIMMER: RD INRUSH: 16 A,0.17 ms

APPARECCHI MAX PER: B10 33, B16 54 APPARECCHI MAX PER: C10 56, C16 90 INDICE DISTORSIONE ARMONICA TOTALE: 20

CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA: D RISCHIO FOTOBIOLOGICO: RG0

INSTALLAZIONI E APPLICAZIONI

INSTALLAZIONE: Plafone
AMBIENTE: Interno/Esterno

APPLICAZIONE: Produzione / Magazzini / Industrie

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni: Altezza: 90 mm Lunghezza: 667 mm Profondità 108 mm

MATERIALE CORPO: Lamiera di acciaio verniciato epossidico

COLORE: Grigio RAL 7035

MATERIALE DIFFUSORE / COVER: Vetro temperato

microprismatizzato

MATERIALE RIFLETTORE: Alluminio Speculare

GRADO IP: IP66 GRADO IK: IK09

RESISTENZA AL FUOCO: 850° - 30s.

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

CERTIFICATI E NORME

NORME: UK SI 2021 No. 1095, 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, REG. 2019/2020(EU), EN IEC 55015:2019 + A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61547:2009

Acciaio Eco LED



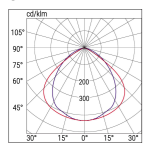
ACCIAIO REG 2X18W S600 6K

SISTEMI:RD

 ϵ

Codice d'ordine: A218RD6

SENZA LENTE



Accessori da ordinare separatamente

15079

MODULO LG SLIM

15018

KIT ATEX ACCIAIO ECO

20122

STAFFA ORIENTABILE ACC E LED

15019

RACCORDO DOPPIO INGRESSO M20



3905

15080

MODULO DALI SLIM

GRIGLIA ILLUM 685X182X110

Accessori Inverter



15037

MODULO LGFM



19398

INV UNIV AT RM 5W 20-240V

19399

INV UNIV CT 5W 20-240V

RA13

BOOSTER BAT LiFe 6.4V 1.5Ah