



Acciaio LED

ACCIAIO REG 2X18W S600 4K

Plafoniera stagna IP66 IK09 con corpo in acciaio ad levata robustezza per applicazioni in zone ad alto rischio. Sistema di alimentazione regolabile su 4 step di flusso luminoso e schema ottico a celle indipendenti per aumentare il controllo del fascio luminoso.

Codice ordine A218RD

EAN 8002219883513

Specifiche tecniche

Potenza assorbita	34 W, 29 W, 24 W, 19 W
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Temperatura ambiente (min)	-20 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	I
CCT tonalità luce	4000 K
Rischio fotobiologico	RG0
Stabilità colore	SDCM3
CRI Resa cromatica	>80
Tipo driver	RD
Ballast	Per LED a corrente costante
Efficienza	147 lm/W, 152 lm/W, 160 lm/W, 162 lm/W
Potenza equivalente	2x18w
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Res. filo incandescente	850 °C - 30s.
Flusso apparecchio	5000 lm, 4400 lm, 3850 lm, 3080 lm
Range tensione alimentazione (max)	265 V
Range tensione alimentazione (min)	93 V

Installazione e applicazioni

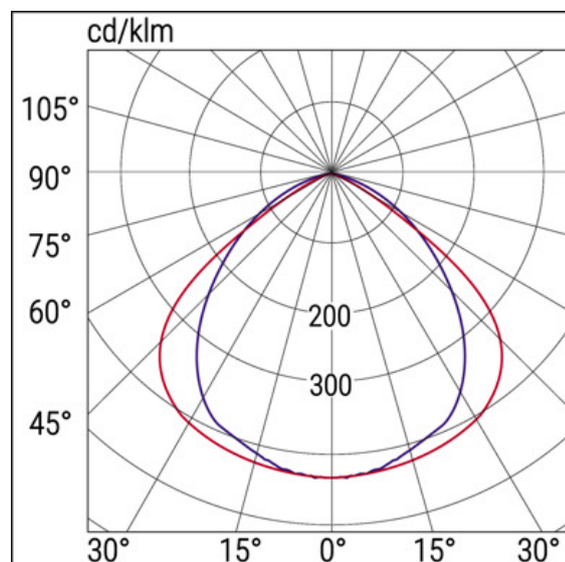
Ambiente **Locali Secondari**

Specifiche meccaniche

Altezza	90 mm
Lunghezza	667 mm
Larghezza	108 mm
Materiale corpo	Lamiera di acciaio verniciato epossidico
Colore corpo	Grigio RAL 7035
Materiale cover	Vetro temperato microprismatizzato
Materiale riflettore	Alluminio Speculare
Grado di protezione IP	IP66
Grado di protezione IK	IK09

Certificati e normative

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



Accessori



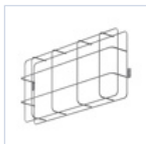
15018
KIT ATEX ACCIAIO ECO



15019
RACCORDO DOPPIO INGRESSO
M20



20122
STAFFA ORIENTABILE ACC E
LED



3905
GRIGLIA ILLUM 685X182X110

Accessori inverter



19367
INV P&L LED SE/SA 1H 60-180V



19371
INV P&L LED SE/SA 3H 60-180V