



Acciaio LED

ACCIAIO REG 2X36W M1200 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 A236RD

EAN 8002219883544

Specifiche tecniche

Potenza assorbita	38 W, 32 W, 26 W, 21 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	158 lm/W, 169 lm/W, 169 lm/W, 176 lm/W
Potenza equivalente	2x36w
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Res. filo incandescente	850 °C - 30s.
Flusso apparecchio	6000 lm, 5400 lm, 4400 lm, 3700 lm
Range tensione alimentazione (max)	265 V
Range tensione alimentazione (min)	93 V

Installazione e applicazioni

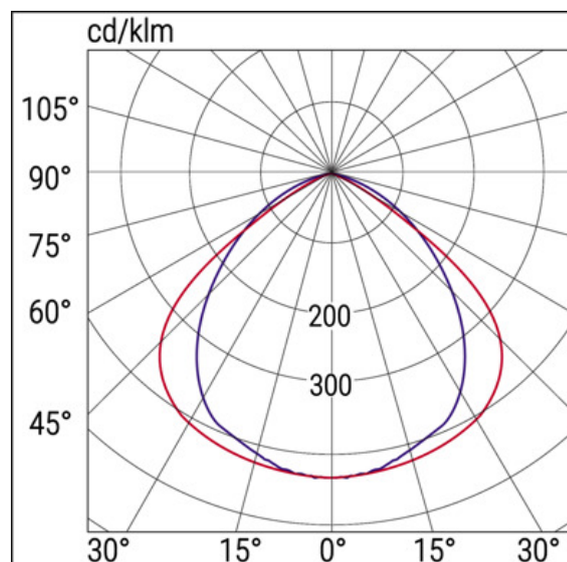
Ambiente **Locali Secondari**

Specifiche meccaniche

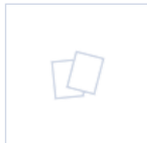
Altezza	90 mm
Lunghezza	1225 mm
Larghezza	108 mm
Materiale corpo	Lamiera di acciaio verniciato epossidico
Colore corpo	Grigio RAL 7035
Materiale cover	Vetro temperato microprismatizzato
Materiale riflettore	Alluminio Speculare
Grado di protezione IP	IP66
Grado di protezione IK	IK09

Certificati e normative

UK SI 2021 No. 1095, EN 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



8063/1
GR STAFFA UNICA GRIGLIA
8063



15018
KIT ATEX ACCIAIO ECO



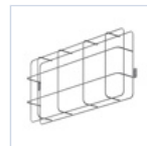
15019
RACCORDO DOPPIO INGRESSO
M20



20122
STAFFA ORIENTABILE ACC E
LED



20107
DIFFUSORE ACCIAIO
LARGALUCE



8063
BS100 GRIGLIA PROTEZ
36/58W

Accessori inverter



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



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