



Acciaio

ACCIAIO REG M1200 38W 6K

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 A236RD6

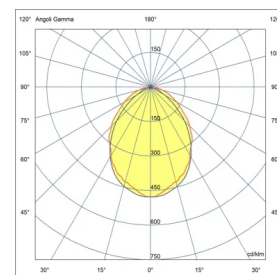
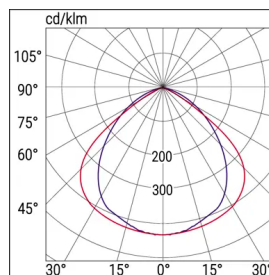
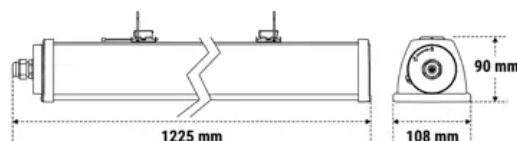
EAN 8002219883568

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	6000 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
Classe di efficienza energetica sorgente luminosa	C
Potenza equivalente	1x36w
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Res. filo incandescente	850 °C - 30s.
Corrente Inrush	50 A
Tempo di transizione Inrush	0,12
Flusso apparecchio	6000 lm, 5400 lm, 4400 lm, 3700 lm
Flusso luminoso L70B10	128000 h
Flusso luminoso L70B50	180000 h
Flusso luminoso L80B10	81000 h
Flusso luminoso L80B20	90000 h
Flusso luminoso L80B50	111600 h
Flusso luminoso L90B10	45000 h
Flusso luminoso L90B50	53100 h
Installazione	Plafone
Interruttori B16 (n. max)	22
THD	20
Range tensione alimentazione (max)	253 V
Range tensione alimentazione (min)	207 V

Installazione e applicazioni

Ambiente	Locali Secondari
Applicazione	Produzione, Magazzini, Industrie



Specifiche meccaniche

Altezza	90 mm
Lunghezza	1208 mm
Larghezza	108 mm
Peso	3,2 Kg
Materiale corpo	Lamiera di acciaio verniciato epossidico
Colore corpo	Grigio RAL 7035
Materiale cover	Vetro temprato microprismatizzato
Materiale riflettore	Alluminio Speculare
Grado di protezione IP	IP66
Grado di protezione IK	IK07

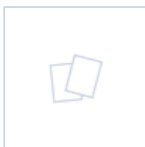
Certificati e normative

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



20107
SCHERMO ACC PROTEZ
HCCP 1200



8063/1
GR STAFFA UNICA GRIGLIA
8063



15018
KIT ATEX ACCIAIO ECO



20122
STAFFA ORIENTABILE ACC E
LED

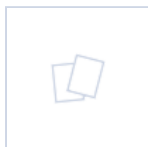


15019
RACCORDO DOPPIO
INGRESSO M20



8063
BS100 GRIGLIA PROTEZ
36/58W

Accessori inverter



15080
MODULO DALI SLIM



RA13
BOOSTER BAT LiFe 6.4V
1.5Ah



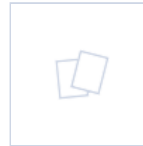
19371
INV P&L LED SE/SA 3H 60-
180V



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



19399
INV UNIV CT 5W 20-240V



15079
MODULO LG SLIM



15037
MODULO LGFM



19398
INV UNIV AT RM 5W 20-240V