



Acciaio LED

ACCIAIO E LED 1X36 SD 4000K

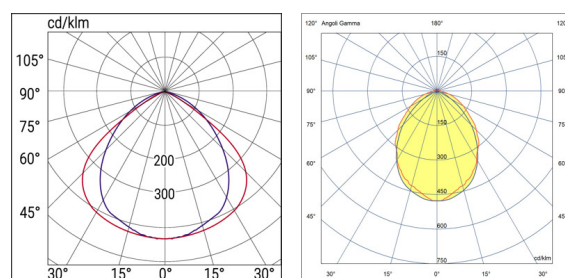
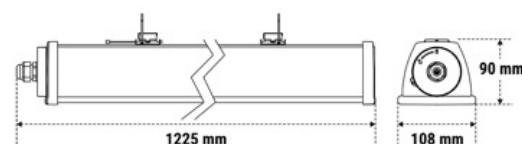
Plafoniera stagna IP66 IK09 con corpo in acciaio ad levata robustezza per applicazioni in zone ad alto rischio. Sistema di alimentazione regolabile su 4 step di flusso luminoso e schema ottico a celle indipendenti per aumentare il controllo del fascio luminoso.

Codice ordine A136ESD

EAN 8002219718266

Specifiche tecniche

Potenza assorbita	20 W
Tipo di tensione di alimentazione	AC/DC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Temperatura ambiente (min)	-30 °C
Temperatura ambiente (max)	50 °C
Classe di isolamento	I
CCT tonalità luce	4000 K
Numero LED	48
Corrente di uscita (max)	0.43
Rischio fotobiologico	RG0
Stabilità colore	SDCM3
CRI Resa cromatica	>80
Tipo driver	SD X
Ballast	LED Smart driver (programmabile) a potenza costante
Efficienza	135 lm/W
Potenza equivalente	1x36w
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Fattore di potenza	0.97
Res. filo incandescente	850 °C - 30s.
Sensore di luce	Si
Sensore di movimento	Si
Corrente Inrush	28 A
Tempo di transizione Inrush	0.15
Efficienza ottica	1%, 0.9%
MTBF driver	80000 h
Flusso apparecchio	2700 lm
Flusso luminoso L80B20	70000 h
Installazione	Plafone
Tensione alimentazione (DC)	216 Vdc
Interruttori B16 (n. max)	20
Interruttori C16 (n. max)	29
Consumo in standby	0.3 W
Range tensione alimentazione (DC)	176÷250 VOLT
Range tensione alimentazione (max)	265 V
Range tensione alimentazione (min)	93 V



Installazione e applicazioni

Ambiente	Locali Secondari
Applicazione	Uffici, Industrie, Produzione, Magazzini

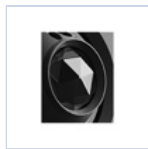
Specifiche meccaniche

Altezza	90 mm
Lunghezza	1225 mm
Larghezza	108 mm
Peso	3.2 Kg
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 forniti

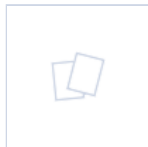


15040
FOTOSENSORE OPTICOM
ACCIAIO

Accessori



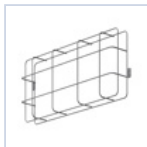
20122
STAFFA ORIENTABILE ACC E
LED



8063/1
GR STAFFA UNICA GRIGLIA
8063



15018
KIT ATEX ACCIAIO ECO



8063
BS100 GRIGLIA PROTEZ
36/58W



20107
DIFFUSORE ACCIAIO
LARGALUCE



15019
RACCORDO DOPPIO INGRESSO
M20

Accessori domotica



20104
TRASMETTITORE RADIO
DOMOTICO



15022
MODULO RADIO DOMOTICO



15024
MODULO DALI



21102
CENTRALE DOMOTICA SD-
LGFM



15034
MODULO 1-10V

Accessori inverter



19391
INV EXT AT/LG AR 15W 55V LIFE



19355L
INV LED AT/LG AR 9W 55V LIFE



19358
INV P&L LED SE/SA 1H 20-60V



19359
INV P&L LED SE/SA 3H 20-60V



19375
MODULO LGFM INVERTER LED