

Acciaio LED

ACCIAIO E LED 2X36 SD 6000K



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.

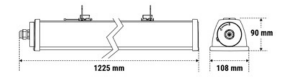
Codice ordine A236ESD6

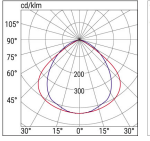
EAN 8002219721068

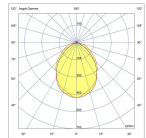
Specifiche tecniche

•	
Potenza assorbita	35 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	6000 K
Numero LED	96
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	134 lm/W
Potenza equivalente	2x36w
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	4700 lm
Flusso luminoso L80B20	60000 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

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

Locali Secondari

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



8063 **BS100 GRIGLIA PROTEZ** 36/58W



20122 STAFFA ORIENTABILE ACC E LED



20107 **DIFFUSORE ACCIAIO** LARGALUCE



15019 RACCORDO DOPPIO INGRESSO M20



15018 KIT ATEX ACCIAIO ECO



8063/1 GR STAFFA UNICA GRIGLIA 8063

Accessori domotica



20104 TRASMETTITORE RADIO DOMOTICO



15024 MODULO DALI



21102 CENTRALE DOMOTICA SD-LGFM



15034 MODULO 1-10V



15022 MODULO RADIO DOMOTICO

Accessori inverter



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



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



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





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



19375 MODULO LGFM INVERTER LED