

# **Acciaio LED**

# ACCIAIO E LED 2X58 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.

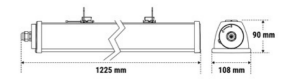
# Codice ordine A258ESD6

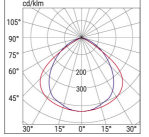
## EAN 8002219721082

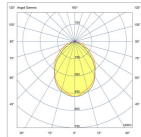
# Specifiche tecniche

Specifiche fechiche	
Potenza assorbita	52 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	144
Corrente di uscita (max)	880
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
Classe di efficienza energetica sorgente luminosa	D
Potenza equivalente	2x58w
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Fattore di potenza	0,97
Res. filo incandescente	850 °C - 30s.
Sensore di luce	Si
Corrente Inrush	28 A
Tempo di transizione Inrush	0,15
Efficienza ottica	100%, 90%
MTBF driver	80000 h
Flusso apparecchio	7000 lm
Flusso luminoso L80B20	100000 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)	150÷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

IP66 IK09

#### Certificati e normative

Grado di protezione IP

Grado di protezione IK

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



**15079** MODULO LG SLIM



**15080** MODULO DALI SLIM



**15019**RACCORDO DOPPIO INGRESSO M20



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



**15018** KIT ATEX ACCIAIO ECO



**8063/1** GR STAFFA UNICA GRIGLIA 8063



**20107**SCHERMO ACC PROTEZ HCCP
1200

## Accessori domotica



**15034** MODULO 1-10V



**15024**MODULO DALI/PUSH TO DIMM



**21102**CENTRALE DOMOTICA SD-LGFM



**20104**TRASMETTITORE RADIO DOMOTICO



**12128C**CENTRALE COMPACT SD-LGFM



**15022** MODULO RADIO DOMOTICO

#### **Accessori inverter**



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



**19375**MODULO LGFM INVERTER LED



**15037** MODULO LGFM



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



**19399** INV UNIV CT 5W 20-240V



**RA13**BOOSTER BAT LiFe 6.4V 1.5Ah



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



**19398** INV UNIV AT RM 5W 20-240V



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