

Acciaio LED

ACCIAIO TOP LED 2X80 SD 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.

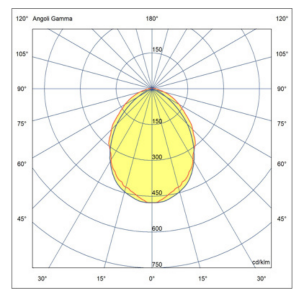
Codice ordine A280ESD

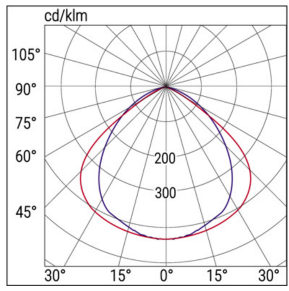
EAN 8002219718976

Specifiche tecniche

Potenza assorbita	74 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	180
Corrente di uscita (max)	1.25
Rischio fotobiologico	RG0
Atex	Si
Atex polveri	22
Atex gas	2
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	2x80w
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Fattore di potenza	0.96
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	9900 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	Locali Secondari
Applicazione	Uffici, ATEX ZONE 02/22, Produzione, Magazzini

Specifiche meccaniche

Altezza	80 mm
Lunghezza	1565 mm
Larghezza	108 mm
Peso	3.9 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 60079-0:2018 + AC:2020-02, EN IEC 60079-15:2019, EN 60079-31:2014, EN IEC 55015:2019 + A11:2020, EN IEC 61000-3-2 :2019, EN 61547:2009, EN IEC 63000:2018, EN 62493:2010, EN 61000-3-3:2013

Accessori forniti



15040 FOTOSENSORE OPTICOM ACCIAIO



15018 KIT ATEX ACCIAIO ECO

Accessori



STAFFA ORIENTABILE ACC E LED



15019RACCORDO DOPPIO INGRESSO M20



20113DIFFUSORE ACC LARGALUCE 1500



8063/2 GR STAFFA DI BASAMENTO BS100 58W



8063 BS100 GRIGLIA PROTEZ 36/58W

Accessori domotica



15024 MODULO DALI



15034 MODULO 1-10V



20104TRASMETTITORE RADIO DOMOTICO



21102CENTRALE DOMOTICA SD-LGFM



15022 MODULO RADIO DOMOTICO

Accessori inverter





19375 MODULO LGFM INVERTER LED



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



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

