



Acciaio Emergenza

ACC EM LED GL LG SE

Beghelli
IDEE PIENE DI VITA

Apparecchio di emergenza conforme ATEX, in acciaio zincato e vetro temprato con elevata resistenza meccanica e chimica



Sistema di controllo CT

Codice ordine 15032

EAN 8002219723376

Specifiche tecniche

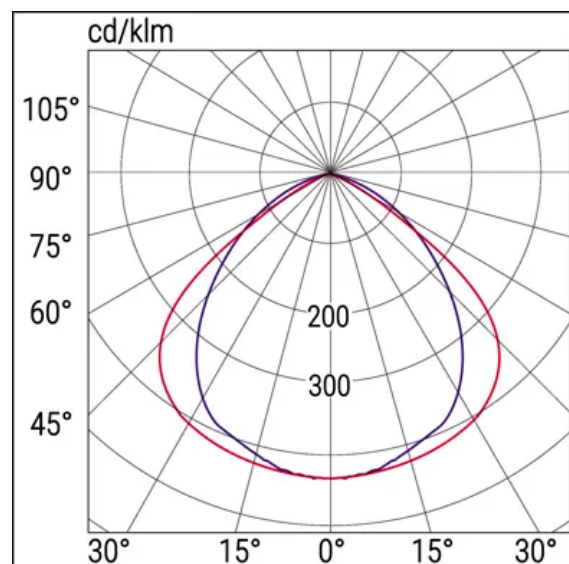
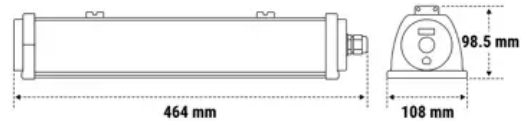
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Assorbimento SE (max)	4 W
Sistema di controllo	CT
Autonomia	0,75h, 1h, 2h, 3h, 8h
Batteria inclusa	Si
Tipo batteria	LiFe
Batteria	LIFE 12,8V 1,5AH
Tempo di ricarica	12 h
Temperatura ambiente (min)	0 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	I
CCT tonalità luce	4000 K
Numero LED	32
Rischio fotobiologico	RG0
Atex	Si
Atex polveri	22
Atex gas	2
CRI Resa cromatica	>80
Modalità operativa	SE
Potenza equivalente	36WGL
Flusso SE	1800 lm, 1500 lm, 800 lm, 500 lm, 200 lm
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Fattore di potenza	0,35
Res. filo incandescente	960 °C - 30s.
Numero batterie	1
Rest mode	Si
Range tensione alimentazione (max)	253 V
Range tensione alimentazione (min)	207 V

Installazione e applicazioni

Ambiente	Locali Secondari
Applicazione	Industrie, ATEX ZONE 02/22, Produzione

Specifiche meccaniche

Altezza	99 mm
Lunghezza	464 mm

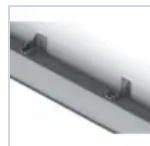


Larghezza	108 mm
Materiale corpo	Lamiera di acciaio verniciato epossidico
Colore corpo	Grigio RAL 7035
Materiale cover	Vetro temprato
Finitura diffusore	Trasparente
Materiale riflettore	Alluminio Speculare
Grado di protezione IP	IP66
Grado di protezione IK	IK09

Certificati e normative

UK SI 2021 No. 1095, EN IEC 60079-0:2018 + AC:2020-02, EN IEC 63000:2018, EN IEC 60079-15:2019, EN 62493:2010, EN 61000-3-3:2013, REG. 2019/2020(EU), EN 60079-31:2014, EN IEC 55015:2019 + A11:2020, EN IEC 61000-3-2 :2019

Accessori forniti



20122

STAFFA ORIENTABILE ACC E LED

Accessori



3905

GRIGLIA ILLUM 685X182X110



RA08

SISTEMA BAT AR LIFE 12.8V1.5AH



19064

SCHERMO BAND DX/SX/BS ACC EM

Ricambi



415440001

LI-FEPO4 12.8V 1.5AH 18650