



Acciaio Emergenza

ACCIAIO E LED HT GL

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 HT230

Codice ordine 17452

EAN 8002219723420

Specifiche tecniche

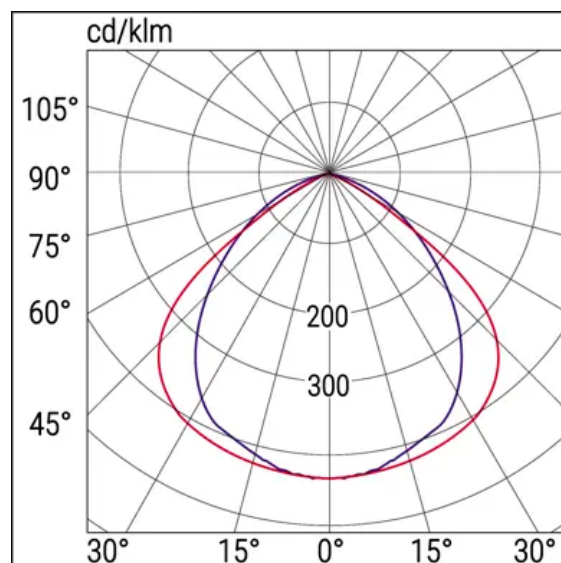
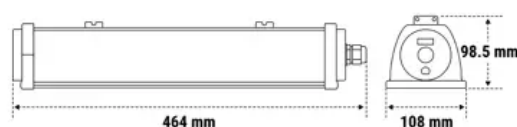
Tipo di tensione di alimentazione	AC/DC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Assorbimento SE (max)	20 W
Sistema di controllo	HT230
Potenza SA	17,4 VA
Temperatura ambiente (min)	-20 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	I
CCT tonalità luce	4000 K
Numero LED	32
Rischio fotobiologico	RG0
Atex	Si
Atex polveri	22
Atex gas	2
CRI Resa cromatica	>80
Efficienza	133 lm/W
Modalità operativa	SE/SA
Potenza equivalente	36WGL
Flusso SA	1800 lm
Flusso SE	1800 lm
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Res. filo incandescente	960 °C - 30s.
Corrente Inrush	1 A
Tempo di transizione Inrush	0,2
Installazione	Parete, Plafone, Sospensione, Parete Bandiera
Tensione alimentazione (DC)	216 Vdc
Distanza di visibilità	38 m
Range tensione alimentazione (DC)	176÷276 VDC
Range tensione alimentazione (max)	254 V
Range tensione alimentazione (min)	198 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
Peso	1,5 Kg
Materiale corpo	Acciaio zincato
Colore corpo	Grigio RAL 7035
Materiale cover	Vetro temprato
Finitura diffusore	Trasparente
Materiale ottica	Termoplastico PMMA trasparente
Materiale riflettore	Alluminio Speculare
Grado di protezione IP	IP66
Grado di protezione IK	IK09

Certificati e normative

UK SI 2021 No. 1095, EN 62471:2008, EN IEC 60598-1:2021, EN IEC 60079-0:2018 + AC:2020-02, EN 60598-2-22:2014 + AC:2015 + AC:2016-05 + AC:2016-09 + A1:2020, EN IEC 63000:2018, EN IEC 60079-15:2019, EN 62493:2010, EN 61000-3-3:2013, REG. 2019/2020(EU)

Accessori forniti



20122
STAFFA ORIENTABILE ACC E
LED

Accessori



3905
GRIGLIA ILLUM 685X182X110



19064
SCHERMO BAND DX/SX/BS
ACC EM