## PROIETTORE A LED ANTIDEFLAGRANTE 45W 230V



#### Executive standard:

IEC 60079-0:2007 IEC 60079-1:2007 IEC 61241-0:2004 IEC 61241-1:2004 EN 60079-0:2009

EN 60079-1:2007

### Certificazioni:

Ex d IIC T6 or T5 or T4 Gb
Ex tb IIIC T80°C or T95°C or T130°C Dc IP66
ATEX Compliant
IECEx Compliant
ABS Compliant
CE Compliant
RoHS Compliant

## Zone ATEX:

ATEX Zone 1 & 21 and 2 & 22 Class I Divison 1&2 GroupsA,B,C,D Class II Divison 1 GroupsE,F,G Class II Divison 2 Groups F,G Class III Divison 1 Class III Divison 2

### Dati tecnici:

Tensione: 100÷277Vac Corrente: 0.47÷0.17A Frequenza: 50/60Hz Potenza: 45W LED

Corrente pilotaggio LED: 600mA

PF: >0.98

CRI (indice di resa cromatica): Ra> 82

Flusso luminoso: 3485lm

Colore LED: Bianco caldo 2800÷3300° K

Perdita luminosità: <10% Dimensioni: 220x200mm

Peso: 3,3kg

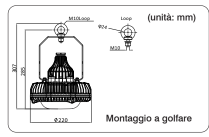
Filettatura palo: M25 o NPT3/4

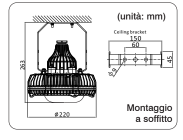
Temperatura di utilizzo: da -40°C a +55°C Temperatura superficiale massima: 59°C Classificazione temperatura: T5/T6

Grado di protezione: IP66 Classe d'isolamento: I

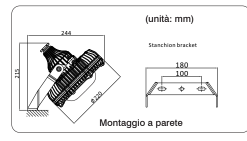


### Dimensioni e modalità di installazione:











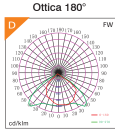
GIFAS ITALIA S.r.I. Via dei Filaracci 45 55054 Massarosa (LU) L+39 0584 978211 +39 0584 939924 □ info@gifas.it ⊕www.gifas.it

# PROIETTORE A LED ANTIDEFLAGRANTE 45W 230V

### Curve illuminotecniche:



















#### Particolarità costruttive:







Corpo il lega di alluminio antiesplosione e antiurto. Puo sopportare un impatto fino a 20J



Viti imperdibili che riducono i tempi di manutenzione e di installazione TO THE PERSON OF THE PERSON OF

I LED sono installati sul corpo faro per garantire una rapida dissipazione del calore

Sorgente luminosa a LED OSRAM ad altissima efficienza luminosa

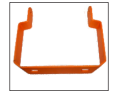


### Accessori:

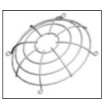
Staffa per montaggio a soffitto



Staffa per montaggio a parete



Griglia di protezione



Staffa per montaggio a golfare



Accessorio per montaggio su palo





