

PROIETTORE A LED ANTIDEFAGRANTE 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:**

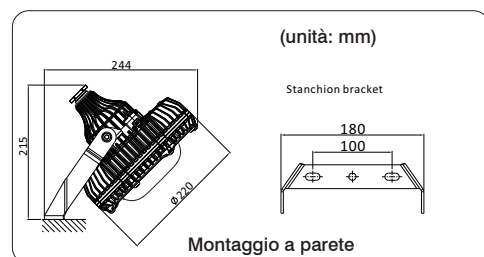
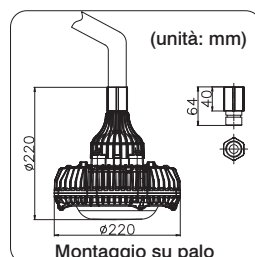
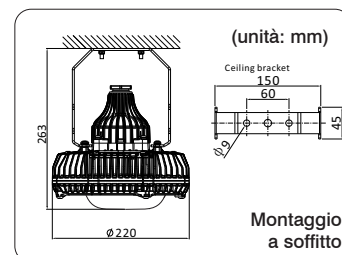
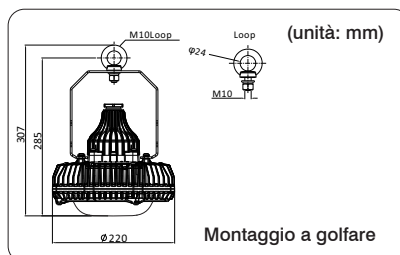
ATEX Zone 1 & 21 and 2 & 22  
 Class I Division 1&2 Groups A,B,C,D  
 Class II Division 1 Groups E,F,G  
 Class II Division 2 Groups F,G  
 Class III Division 1  
 Class III Division 2

**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

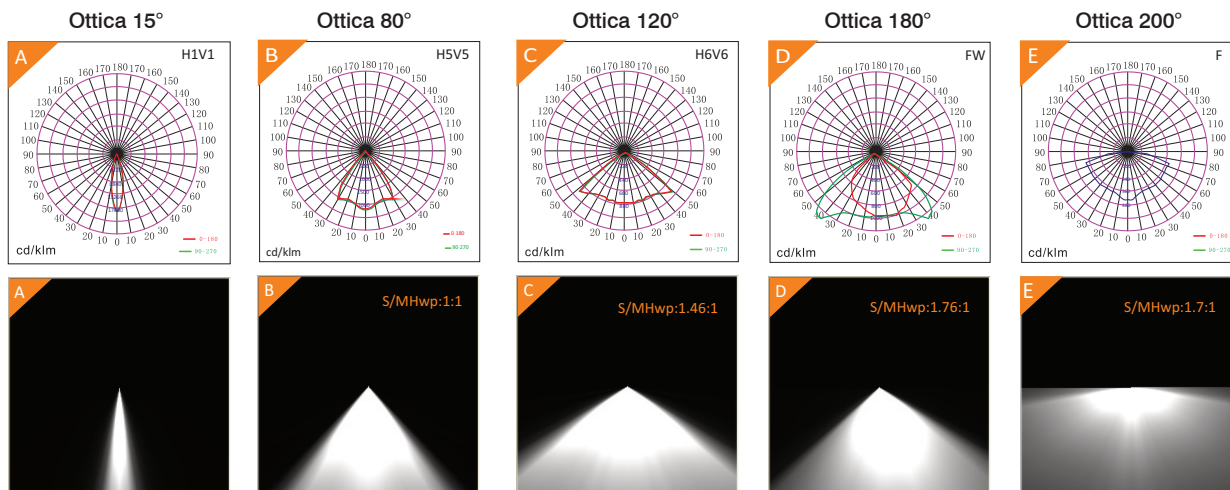


**Dimensioni e modalità di installazione:**



# PROIETTORE A LED ANTIDEFLAGRANTE 45W 230V

## Curve illuminotecniche:



## Particolarità costruttive:



## Accessori:

