

ANTIEXPLOSIVA



Descripción

Luminaria industrial LED antiexplosiva smd, con certificación ATEX, ideal para zonas con material inflamable, posee mango para utilizarse como proyector.

Descripción Técnica

Cuerpo de aluminio con difusor transparente y óptica dirigida.

Potencia: 100W- 150W- 200W

Chip: lumiled

Driver: Meanwell

Ángulo: 120°

IP: 65

Voltaje: 100V – 260V

T° color: 6000K

Flujo: 130 LM/W

Vida útil: 50.000 hrs

Temperatura: - 20° a 50° C

Protección antiexplosivo: Exd IIC T4

Grado anticorrosivo: WF2

Certificación: ATEX, SAA, LVD, RoHS, CE.

Garantía: 5 años



ANTIEXPLOSIVA

Descripción Técnica



Potencia: 100W
Chip: lumiled
Driver: Meanwell
Ángulo: 120°
IP: 65
Voltaje: 100V – 260V
T° color: 6000K
Lúmenes: 13.000 LM
Vida útil: 50.000 hrs
Dimensiones: 130*300MM
Peso: 4 Kg.



Potencia: 150W
Chip: lumiled
Driver: Meanwell
Ángulo: 120°
IP: 65
Voltaje: 100V – 260V
T° color: 6000K
Lúmenes: 19.500 LM
Vida útil: 50.000 hrs
Dimensiones: 115*405MM
Peso: 6,7 Kg.



Potencia: 200W
Chip: lumiled
Driver: Meanwell
Ángulo: 120°
IP: 65
Voltaje: 100V – 260V
T° color: 6000K
Lúmenes: 26.000 LM
Vida útil: 50.000 hrs
Dimensiones: 180*430MM
Peso: 8 Kg.