



GAS

II2G Ex emb IIC T5 ÷ T4 Gb

IP66

Zone 1 - Zone 21 - Zone 2 - Zone 22

DUST

II2D Ex mb IIIC T95°C ÷ T130°C Db

IP66

❄️ -20°C ÷ ☀️ +40°C

❄️ -20°C ÷ ☀️ +60°C

Materiale : corpo : lega leggera
trasparente : vetro temperato con elevato rischio di impatto meccanico : 4 joule

Installazione : universale con staffa in acciaio inox AISI 304

Viteria : Acciaio inox AISI 304

Guarnizioni : Silicone

Collegamento : Morsettiera : 2.5mm²

Ingresso : N° 1 M20x1.5

Material : *body : light alloy*
transparent : tempered high impact resistant glass : 4 joule

Installation : *universal with stainless steel AISI 304 bracket*

Hardware : *Stainless steel AISI 304*

Gaskets : *Silicon*

Connection : *Terminals mm² 2x1,5 mm²*

Cable entry : *N° 1 M20x1.5*



Potenza : Vedi tabella
Tensione : 230Vac (altre tensioni a richiesta)

Corrente : 0,85+3,4A
Frequenza : 50Hz + 60Hz
Indice colore : 80
Durata : >50.000 ore

Power : See table
Voltage : 230Vac (other voltage on demand)

Frequency : 50Hz + 60Hz
Color index : 80
Life time : >50.000 ore

High Bay LEDIL 2x2	Angolo fascio	suffisso suffix
	10°	10
	15°	15
	20°	20
	25°	25
	50°	50

Codice Code	[W]	N° led Led N°	Fusso [lm] Flux [lm]	colore [k] color [k]	Irragg. Radiance	Lente high bay High bay lens	Tensione [V] Voltage [V]	Peso[kg] Weight [kg]
PRO 12EX230AC	25	8	3000	5700	120°	-	230Vac	2,5
PRO 12EX230AC..	25	8	3000	5700	-	10-15-20-25-50-65°	230Vac	2,7
PRO 12EX24DC	25	8	3000	5700	120°	-	24Vdc	2,5
PRO 12EX24DC..	25	8	3000	5700	-	10-15-20-25-50-65°	24Vdc	2,7

