



Esecuzione:

II 2 G Ex d IIB+H2
II 2 G Ex de IIB+H2

Grado di protezione: IP66

Imbocchi cavi:
M20 / 3/4" NPT

Alimentazione:

Alimentatore ad induzione 230V
50Hz (p.f.rifasato – cos p ≥ 0,95)

PortaLampada:
in porcellana attacco E40

Cablaggio: cavi isolati in gomma siliconica
resistente alle alte temperature

Terminali: per cavi fino a 4 sq/mm

Temperatura ambiente: -60°C / +60°C

Materiali:

Corpo - Alluminio esente rame con
vernice epossidica a polvere RAL 9006
Diffusore - vetro frontale temperato
Supporto - Tipo regolabile in acciaio
zincato a caldo
Riflettore - Interno in alluminio
brillantato
Viteria esterna - Acciaio inox
Guarnizioni - gomma siliconica

Area di installazione: Zone 1 - 2 (Gas)
Zone 21 - 22 (Polveri)

CODICE	LAMPADA ALOGENA			
	POTENZA LAMPADA (W)	PORTALAMPADA TIPO	IMBOCCHI CAVI DIMENSIONE	TIPO
04.03.07.01.04.00000	500	R7S	2 x ISO-M20	A
04.03.07.01.04.00001	500	R7S	2 x ISO-M20	B

CODICE	LAMPADA AL SODIO AD ALTA PRESSIONE			
	POTENZA LAMPADA (W)	PORTALAMPADA TIPO	IMBOCCHI CAVI DIMENSIONE	TIPO
04.03.03.01.04.00000	150	E-40	2 x ISO-M20	A
04.03.03.01.04.00001	150	E-40	2 x ISO-M20	B
04.03.03.01.04.00002	250	E-40	2 x ISO-M20	A
04.03.03.01.04.00003	250	E-40	2 x ISO-M20	B
04.03.03.01.04.00004	400	E-40	2 x ISO-M20	A
04.03.03.01.04.00005	400	E-40	2 x ISO-M20	B
04.03.03.01.04.00006	600	E-40	2 x 3/4"	C

CODICE	LAMPADA AD IODURI METALLICI			
	POTENZA LAMPADA (W)	PORTALAMPADA TIPO	IMBOCCHI CAVI DIMENSIONE	TIPO
04.03.05.01.04.00000	250 W	E-40	2 x ISO-M20	A
04.03.05.01.04.00001	250 W	E-40	2 x ISO-M20	B
04.03.05.01.04.00002	400 W	E-40	2 x ISO-M20	A
04.03.05.01.04.00003	400 W	E-40	2 x ISO-M20	B

RIFERIMENTI	DIMENSIONI (mm)						PESO (Kg)	IMBOCCHI CAVI
	A	B	C	D	E	F		
A	485	435	290	270	500	75	25,00	2 x ISO-M20
B	485	435	290	270	500	88	25,00	2 x ISO-M20
C	485	595	290	270	420	240	30,00	2 x 3/4"

