

AB 51 M 125V
AB 51 S 70 V

AB 51 [Zona 1, 2, 21 y 22]

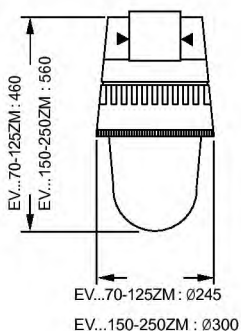
Categoría ATEX 94/9/CE	⊕ II 2 G - Ex d IIC T3... T4 Gb (entrada directa) ⊕ II 2 D - Ex tb IIIC T85°C... T142°C Db
Tamb. de uso	-45°C/-20°C a +55°C
Certificado CE examen tipo ²⁾	LOM 02 ATEX 2020 X
Grado de protección	IP67 según EN 60598
Tensión nominal	230V ±10% 50Hz λ≥0,85 ³⁾
Clase de aislamiento	I
Entrada de cables	2 entradas, una taponada Entrada directa: M25
Bornes	L1, N, PE : 2 x 2,5mm ² PE ext. : 2 x 6mm ²
Portalámparas	E27 según IEC 60238
Lámparas ⁴⁾	Ver tabla.

Luminaria montaje suspensión en envoltente metálica de aleación de aluminio pintada en gris, con vidrio borosilicato de gran resistencia mecánica y química. Con equipo de encendido incorporado.

Tipo	Lamp. aplicable In	Código	Kg
Tamb. NORMAL (de -20°C hasta +55°C)			
AB 51 M 125V	HME 125W 1.10A	NOR 000 115 110 990	7.50
AB 51 S 70V	HSE 70W ⁵⁾ 0.35A	NOR 000 115 110 913	7.50
Tamb. LOW (hasta -45°C)			
AB 51 M 125V	HME 125W 1.10A	NOR 000 115 110 991	7.50
AB 51 S 70V	HSE 70W ⁵⁾ 0.35A	NOR 000 115 110 947	7.50

Accesorios

Soporte tubo BC.EV/AB	NOR 000 005 110 836
Cáncamo C.AB51/L316	NOR 003 165 110 001
Cáncamo C.AB51/L304	NOR 003 045 110 001
Brida techo AS.AB51/L316	NOR 003 165 110 000
Brida techo AS.AB51/L304	NOR 003 045 110 000
Rejilla GEV200/AB51	NOR 000 005 110 860
Pantalla circular PC.EV200/AB51	NOR 000 005 110 894
Soporte pared ajustable SPU.EV/AB	NOR 000 005 110 951



EV...

EV [Zona 1, 2, 21 y 22]

Categoría ATEX 94/9/CE	⊕ II 2 G - Ex de IIC T3... T5 ⁶⁾ Gb (entrada indirecta) ⊕ II 2 D - Ex tb IIIC T90°C... T140°C ⁶⁾ Db
Tamb. de uso:	-45°C a +55°C
Certificado CE examen tipo ²⁾ :	LOM 02 ATEX 2012X
Grado de protección:	IP67 según EN 60598
Tensión nominal	230V ±10% 50Hz λ≥ 0,85 ²⁾
Clase de aislamiento	I
Entrada de cables	2 entradas, con ó sin prensaestopas metálico (ver tabla), otro taponado Entrada indirecta: M25 x 1,5
Bornes	L1, N, PE : 2 x 2,5mm ² ; PE ext.: 2 X 6mm ²
Portalámparas	Ver tabla
Lámparas ⁴⁾	Ver tabla

Luminaria montaje suspensión en envoltente metálica de aleación de aluminio pintada en gris, con vidrio borosilicato de gran resistencia mecánica y química. Fácil instalación y mantenimiento. Con equipo de encendido incorporado.

Tipo	Lámp.aplic. In	Portala.	Código	Kg
Tamb. NORMAL (de -20°C hasta + 55°C)				
EVM 125 ZM	HME 125W 1.10A	E27	NOR 000 115 110 879	14.00
EVM 250 ZM	HME 250W 2.10A	E40	NOR 000 115 110 881	22.40
EVS 70 ZM	HSE 70W 0.35A	E27	NOR 000 115 110 880	14.00
EVS 150 ZM	HSE 150W 0.96A	E40	NOR 000 115 110 883	22.40
EVS 250 ZM	HSE 250W 1.70A	E40	NOR 000 115 110 882	22.40
EVH 250 ZM	HIT 250W 1.80A	E40	NOR 000 115 110 945	22.40
Tamb. LOW (hasta -45°C)				
EVM 125 ZM	HME 125W 0.96A	E27	NOR 000 115 110 884	14.00
EVM 250 ZM	HME 250W 0.96A	E40	NOR 000 115 110 885	22.40
EVS 70 ZM	HSE 70W 1.70A	E27	NOR 000 115 110 886	14.00
EVS 150 ZM	HSE 150W 1.70A	E40	NOR 000 115 110 887	22.40
EVS 250 ZM	HSE 250W 1.80A	E40	NOR 000 115 110 888	22.40
EVH 250 ZM	HIT 250W 1.80A	E40	NOR 000 115 110 889	22.40

Accesorios

Cáncamo CEV/AB	NOR 000 005 110 852
Rejilla G. EV 200	NOR 000 005 110 860
Rejilla G. EV 500	NOR 000 005 110 878
Reflector exterior PC. 200	NOR 000 005 110 894
Reflec. exte. PC. 500	NOR 000 005 110 901
Llave apertura. KEY.EV	NOR 000 005 110 886
Brida fijac. techo AS.EV	NOR 000 005 110 828
Soporte pared ajustable SPU. EV/AB	NOR 000 005 110 951
Soporte tubo BC.EV/AB	NOR 000 005 110 836
Soporte pared S.P.EV 200	NOR 000 005 110 935
Soporte pared S.P.EV 500	NOR 000 005 110 943

¹⁾ Vease clases térmicas tabla AB51, página 4/4. según lámpara.
²⁾ Otros consultar
³⁾ Otras tensiones y / o frecuencias bajo demanda
⁴⁾ No incluidas en el suministro.
⁵⁾ Para lámpara con ignitor incorporado
Para lámpara sin ignitor, halogenuros metálicos 70W o de doble filamento (TWIN ARC) consultar.
⁶⁾ Vease clases térmicas tabla EVI, página 4/5. según lámpara.