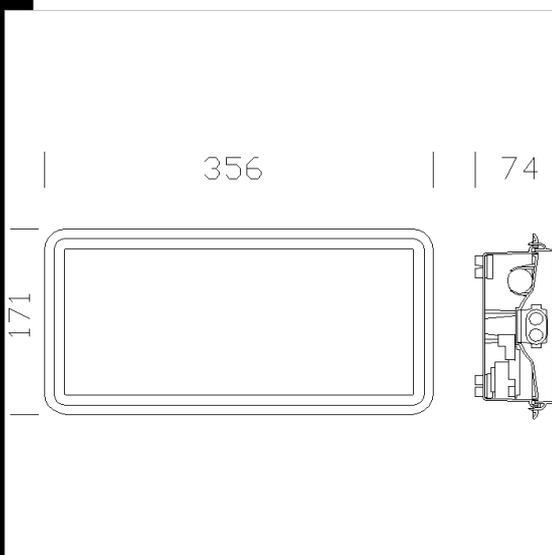


616 Safety emergencia 1h permanente S.E.



Cuerpo: De policarbonato irrompible y autoextinguible, color gris estabilizado a los rayos UV, antiamarilleo.  
 Difusor: De policarbonato transparente, satinado en su interior antideslumbramiento, irrompible y autoextinguible V2, estabilizado a los rayos UV, externamente liso, antipolvo.  
 Reflector: De policarbonato, color blanco reflejante.  
 Portalámparas: De policarbonato y contactos de bronce fosforoso.  
 Cableado: Alimentación de 230-240V/60Hz con reactancia electrónica. Cable rígido con una sección de 0,50 mm<sup>2</sup>, vaina de PVC-HT resistente a 90°C según las normas CEI 20-20. Bornera 2P con una máxima sección de los conductores de 2,5 mm<sup>2</sup>.  
 Equipamiento: Pasacables de goma ø 1/2 pulgada gas (cable mín. ø 9, máx. ø 12 mm) para mantener el grado IP65. Led de inspección de serie  
 Normativa: Fabricados en conformidad a las normas EN 60598 - CEI 34-21. Poseen el grado de protección según las normas EN 60529.  
 Emergencia S.E. (sólo emergencia): En caso de corte de luz la lámpara conectada al circuito de emergencia se enciende, evitando así inconvenientes debidos a la imprevista falta de iluminación.  
 La autonomía es de 60 min. Cuando vuelve la tensión la batería se recarga automáticamente en 12 horas.  
 Bajo pedido: con diagnóstico automático (subcódigo -0066)



Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
112532-0066	CEM-L	0.96	FLC 1x18L-1200lm-4000K-Ra 1b	20 W	2G11	GRIS
112530-0066	CEM-L	0.88	FL 8-430lm-4000K-Ra 1b	10 W	G13	GRIS
112530-00	CEM-L	0.86	FL 8-430lm-4000K-Ra 1b	10 W	G13	GRIS
112532-00	CEM-L	0.94	FLC 1x18L-1200lm-4000K-Ra 1b	20 W	2G11	GRIS

Accesorios



- 322 Placa de baffle para la

CEM-L

IP65

EM

MAIN CONTROL SYSTEM

IK08

A+B=

Descargar

DXF 2D  
- 616\_7\_8\_9.dxf

Montaggi  
- 614-5-6-7-8-9\_safety.pdf  
- safety1.dxf  
- safety2.dxf

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de ± el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.