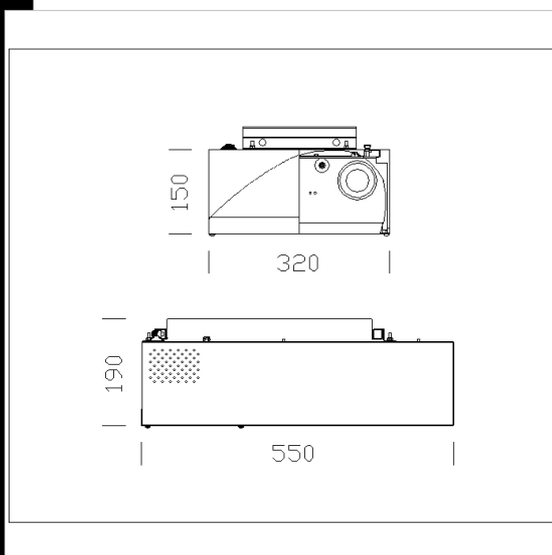


1104 Nikos - Asimétrico

Cuerpo: de chapa de acero.
 Reflector: asimétrico de aluminio prismatizado 99,85 oxidado y abrillantado.
 Barnizado: acrílico al fuego, resistente a los ambientes húmedos y estabilizado a los rayos UV, antiamarilleo. Casquillo E40.
 Cableado: alimentación de 230V/50Hz. Cable flexible, aislamiento de silicona con trenza de fibra de vidrio de una sección de 1,5 mm². Bornera 2P+T de nilón, con máxima sección de los conductores 4 mm².
 Placa superior: de acero con borne de toma/enchufe.
 Accesorios: posibilidad de instalación con cristal templado de protección resistente a cambios bruscos de temperatura y a golpes, como alternativa a la jaula laminar de protección.
 Normativa: fabricado conforme a la normativa vigente EN60598 -1 CEI 34-21, con grado protección IP40IK08 según la norma EN 60529 e instalable sobre superficies normalmente inflamables.
 Atención: Para un óptimo funcionamiento de los reflectores industriales entregados sin lámpara (CNR) se aconseja utilizar las correcta lámparas 1104 Freon JM-T400 3.25A; 0.6-1.0 KV
 1104 Freon JM-T/SAP-T250 3A; 3.5-4.5KV
 Se aconseja utilizar las siguientes accesorios (acc. 1187/8)

Descargar

DXF 2D
 - 1104.dxf
 Montaggi
 - 1103_4_nikos.pdf



Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
321571-00	CNR	13.50	CDM-T MW 360---	387 W	E40	BLANCO
321570-01	CNR	0.00	CDM-T MW 230 / SAP-T 250---	245 W	E40	BLANCO
321571-01	CNR	0.00	CDM-T MW 360---	0 W	E40	BLANCO
321570-00	CNR	8.57	CDM-T MW 230 / SAP-T 250---	277 W	E40	BLANCO

Accesorios



- 1187 rejilla protección



- 1185 marco empotrable



- 1188 cristal

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.