Ficha Técnica

Bandejas soporte de luminarias, blanco puro

Referencia: 6055820





Bandejas de soportación de luminarias con base perforada para la fijación de luminarias y para la introducción de cables.

La superficie de la bandeja soporte de luminarias está galvanizada en banda y además está recubierta en polvo en color blanco (RAL 9010). Aislamiento magnético sin tapa 20 dB, con tapa 50 dB.



St

Acero

PE50

PES50 - poliéster/epoxi

Datos maestros

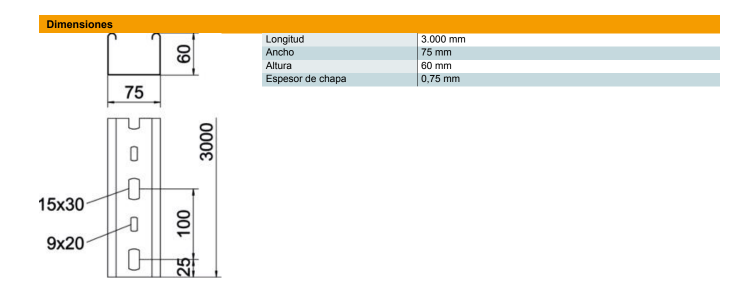
Referencia	6055820
Tipo	LTR 3000 FSK RW
Denominación 1	Bandejas soporte de luminarias
Fabricante	OBO
Dimensión	60x75x3000
Color	blanco puro; RAL 9010
Material	Acero
Superficie	PES50 - poliéster/epoxi
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	6
Cantidad	Metro
Peso	129,54 kg
Unidad de peso	kg/100 m

Ficha Técnica

Bandejas soporte de luminarias, blanco puro



Referencia: 6055820



Modelo de unión	sin unión
Perforación de montaje en el sue- lo	SÍ
Sección efectiva	42 cm ²
Acero inoxidable, barnizado	no
Perforación lateral	sí
Tipo de test de carga según IEC 61537	Tipo II
Tipo del conector del sistema por-	Atornillado

Cargas

Datos técnicos

Distancia de sujeción 1,5 m	0,8 kN/m
Distancia de sujeción 2,0 m	0,55 kN/m
Distancia de sujeción 2,5 m	0,35 kN/m
Distancia de sujeción 3,0 m	0,25 kN/m

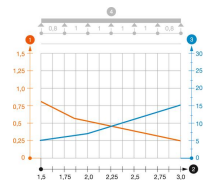


Diagrama de carga bandejas para soporte de luminarias LTR

- Carga de de bandejas/ bandeja de escalera admisible en kN/m sin carga humana
- 2 Distancia entre los apoyos en m
- Flexión de la barra en mm a kN/m permitidos.
- Esquema de carga para procesos de comprobación
- La curva de carga con bandejas portacables en mm
- Curva de flexión de la barra según la distancia entre apoyos