

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	131,666 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	2,7973 kg CO2e / 1 Metro

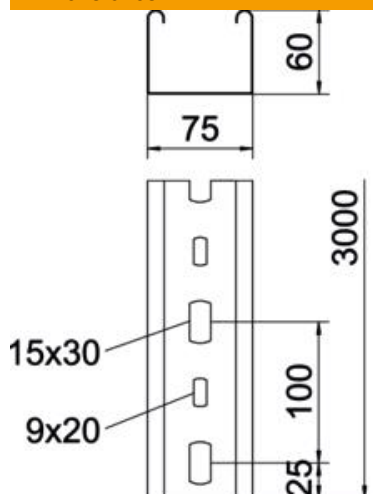
Ficha Técnica

Bandejas soporte de luminarias, blanco puro

Referencia: 6055820



Dimensiones



Longitud	3.000 mm
Ancho	75 mm
Altura	60 mm
Espesor de chapa	0,75 mm

Datos técnicos

Modelo de unión	sin unión
Perforación de montaje en el suelo	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 portacables	Atornillado

Cargas

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

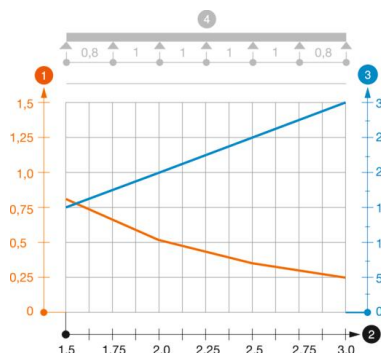


Diagrama de carga bandejas para soporte de luminarias LTR

- 1 Carga de bandejas/ bandeja de escalera admisible en kN/m sin carga humana
 - 2 Distancia entre los apoyos en m
 - 3 Flexión de la barra en mm a kN/m permitidos.
 - 4 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