

VARO 110 S

180-6531018M



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



General

Techo , Rail

inclinable máx 90°

rotación 355°

negro , RAL9005 ¹

IP20

4410 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 90

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

R_g: 99 , R_r: 92 , R_{t(1-15)}: 93

MR 0.61

MDER 0.55

Óptico

medium

ángulo de haz 25°

Eléctrico

non atenuable

36 W

CP2 220-240V

123 lm/W

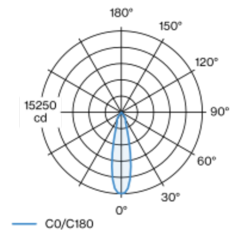
Físico

diámetro 110 mm

altura 110 mm

¹ Código RAL

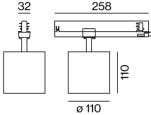
Distribución luminosa



medium 25°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	15200	0.45
2	3800	0.90
3	1700	1.35
4	1000	1.81
5	600	2.26

Diseño del producto



Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación



[180-6531018M] Los datos técnicos se refieren a los valores de medición para una temperatura ambiente de 25 °C. Los datos relativos al flujo luminoso están sujetos inicialmente a una tolerancia de ±10 %; los relativos a la potencia de conexión eléctrica, inicialmente a una tolerancia de ±10 %; y los relativos a la temperatura del color, inicialmente a ±150 K. Non nos hacemos responsables de posibles errores de impresión. Se aplican las Condiciones Generales de Contratación de XAL GmbH.

© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

05.05.2024