

VARO 110 S

180-6531017S



Proyecto / Tipo _____

Notas _____

Cantidad / Fecha _____



220-240V

220-240V

X-PERT

X-PERT

General

Techo , Rail _____

inclinable máx 90° _____

rotación 355° _____

blanco , RAL9016 ¹ _____

IP20 _____

4440 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

spot _____

ángulo de haz 14° _____

Eléctrico

non atenuable _____

36 W _____

CP2 220-240V _____

123 lm/W _____

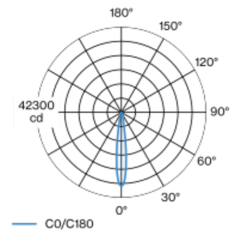
Físico

diámetro 110 mm _____

altura 110 mm _____

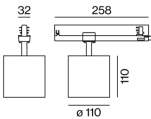
¹ Código RAL

Distribución luminosa



h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	36600	0.25
2	9100	0.50
3	4100	0.75
4	2300	1.00
5	1500	1.25

Diseño del producto



Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación



[180-6531017S] 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