

VARO 110 S

180-6531018F



Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha



220-240V
X-PERT

General
Techo , Rail
inclinable máx 90°
rotación 355°
negro , RAL9005 ¹
IP20
4480 lm

LED
3000 K
CRI ≥ 90
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM
R _g : 99 , R _f : 92 , R _{t(1-15)} : 93
MR 0.61
MDER 0.55

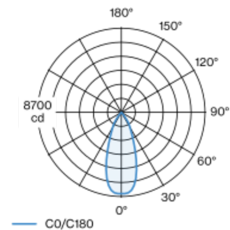
Óptico
flood
ángulo de haz 40°

Eléctrico
non atenuable
36 W
CP2 220-240V
124 lm/W

Físico
diámetro 110 mm
altura 110 mm

¹ Código RAL

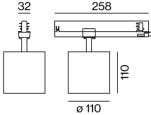
Distribución luminosa



flood 40°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	8410	0.73
2	2100	1.46
3	930	2.18
4	530	2.91
5	340	3.64

Diseño del producto



Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación



[180-6531018F] 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

VARO 110 S

180-6531018F



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

Accesorios opticos

HONEYCOMB LOUVER

Ø (MM)	NÚMERO(S) DE ARTÍCULO
106	080-6501118

WIDE FLOOD LENS

Ø (MM)	NÚMERO(S) DE ARTÍCULO
106	080-6502110W

OVAL LENS

Ø (MM)	NÚMERO(S) DE ARTÍCULO
106	080-6502210

SNOOT

TIPO	Ø (MM)	NÚMERO(S) DE ARTÍCULO
corto	97	080-6503118
medio	97	080-6503218
ángulo	97	080-6503318

