

# VARO 110 S

180-6530018S



Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha



220-240V
X-PERT

<b>General</b>
Techo , Rail
inclinable máx 90°
rotación 355°
negro , RAL9005 <sup>1</sup>
IP20
3170 lm

<b>LED</b>
3000 K
CRI ≥ 90
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM
R <sub>g</sub> : 99 , R <sub>r</sub> : 92 , R <sub>t(1-15)</sub> : 93
MR 0.61
MDER 0.55

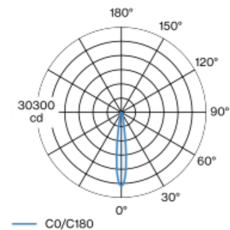
<b>Óptico</b>
spot
ángulo de haz 14°

<b>Eléctrico</b>
non atenuable
23.4 W
CP2 220-240V
135 lm/W

<b>Físico</b>
diámetro 110 mm
altura 110 mm

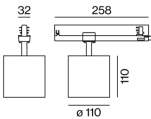
<sup>1</sup> Código RAL

## Distribución luminosa



h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	26100	0.25
2	6500	0.50
3	2900	0.75
4	1600	1.00
5	1000	1.25

## Diseño del producto



## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación



# VARO 110 S

180-6530018S



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

