

VARO 110 S

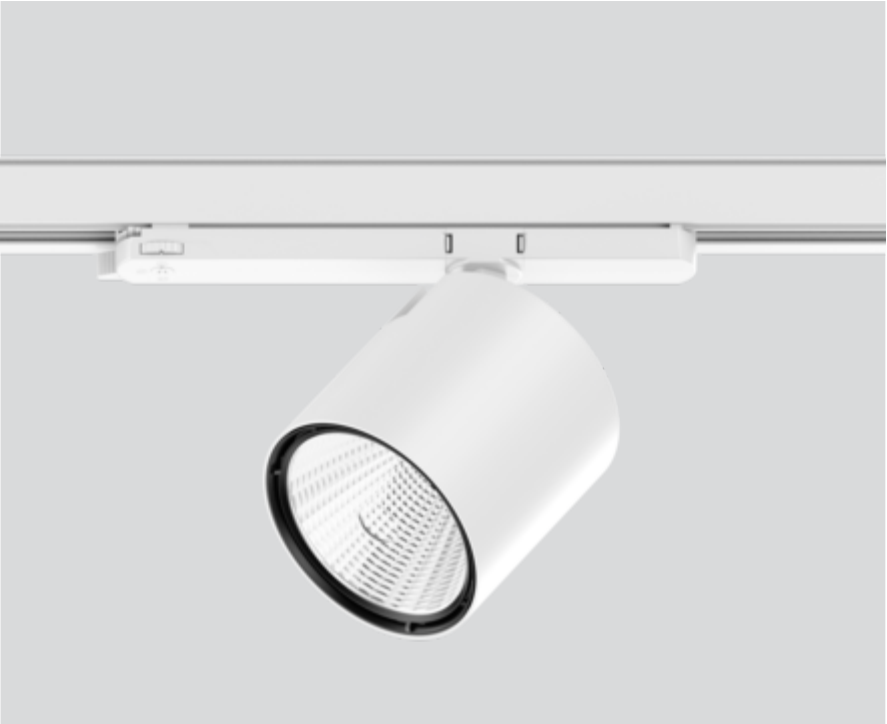
180-6531037M



Proyecto / Tipo _____

Notas _____

Cantidad / Fecha _____



General

Techo , Rail _____

inclinable máx 90° _____

rotación 355° _____

blanco , RAL9016 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

DALI-2 _____

36 W _____

CP2 220-240V _____

123 lm/W _____

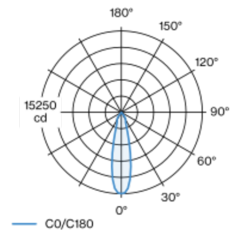
Físico

diámetro 110 mm _____

altura 110 mm _____

¹ Código RAL

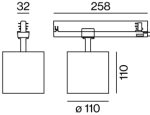
Distribución luminosa



medium 25°

h (m)	E0° (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



VARO 110 S

180-6531037M



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

