

TWIST 100 trim 2 lamps

048-1121117S 048-2798318 002-90789



Proyecto / Tipo _____

Notas _____

Cantidad / Fecha _____



General

Techo , Empotrado _____

inclinable máx 45° _____

rotación 360° _____

blanco , RAL9016 ¹ _____

Set de montaje negro intenso _____

delante IP20 , detrás IP20 _____

6280 lm _____

LED

4000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam inicial ≤ 2 SDCM _____

Óptico

spot _____

ángulo de haz 20° _____

PstLM ≤ 1.0 ² _____

SVM ≤ 0.4 ² _____

Eléctrico

DALI-2 _____

51 W _____

total de insertos 45 W _____

CP2 220-240V _____

123 lm/W _____

1 DALI Addr. _____

Físico

longitud 218 mm _____

ancho 118 mm _____

altura 99 mm _____

0.28 kg _____

Orificio

diámetro 105 mm _____

longitud 205 mm _____

espesor mín. del techo 2 mm _____

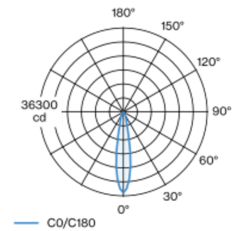
espesor máx. del techo 25 mm _____

profundidad empotrada 160 mm _____

¹ Código RAL

² Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

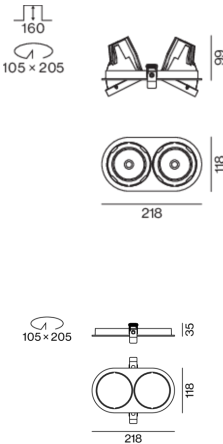
Distribución luminosa



spot 20°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	17500	0.34
2	4400	0.69
3	1900	1.03
4	1100	1.38
5	700	1.72

Diseño del producto



Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación



048-1121117S 048-2798318 002-90789



Notas

Cantidad / Fecha

Tiempo de funcionamiento [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.977	0.94	0.905	0.871	0.838
LSF	1	1	1	1	1

^a De acuerdo a "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Los valores deben ser determinados por el planificador.

Tipo de disyuntor automático	Numero de fijaciones
B10	18
B16	30
C10	23
C16	36

TIPO	COLOR	L-AN-AL (MM)	NÚMERO(S) DE ARTÍCULO
para falsos techos	negro intenso	218-118-35	048-2798318

L-AN-AL (MM)	NÚMERO(S) DE ARTÍCULO
143-43-30	002-90789



TIPO	L-AN-AL (MM)	NÚMERO(S) DE ARTÍCULO
cabl non DIM ø 4 – 12 mm	105-58:30	005-2531110
DALI cabl ø 4 – 12 mm	105-58:30	005-2551110



Ø (MM)	NÚMERO(S) DE ARTÍCULO
75	080-6401118



Ø (MM)	NÚMERO(S) DE ARTÍCULO
75	080-6402110P



08.05.2024

TWIST 100 trim 2 lamps

048-1121117S 048-2798318 002-90789



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

Accesorios opticos

SNOOT

TIPO	Ø (MM)	NÚMERO(S) DE ARTÍCULO
corto	66	080-6403118
medio	66	080-6403218
ángulo	66	080-6403318

