



PROYECTO

TIPO

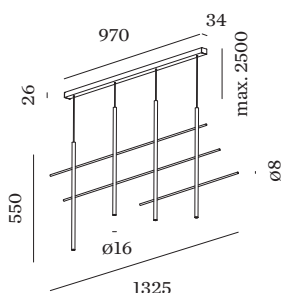
NOTAS

CANTIDAD

FECHA



Luminaria de suspensión de aluminio con 4 focos; superficie en negro mate; pintura en polvo; estructura superficial mate; RAL 9011; con cable negro; PCB 3-step binning; atenuación por corte de fase; color de luz 2700 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; IRC (índice de reproducción cromática) ≥ 90 ; 220 - 240 V; grado de protección IP20; Clase 1; incluye alimentador; fuente luminosa puede ser sustituida por Wever & Ducré o un profesional con autorización explícita; mecanismo de control sustituible por el usuario; General: Techo, Suspendido, negro mate, RAL 9011, IP20, Interior, 945 lm LED: 2700 K, IRC ≥ 90 , L80 / 50000h, MacAdam inicial ≤ 3 SDCM, 943 lm, 41 lm/W Óptico: Extreme wide, ángulo de haz 85°, CIE flux code: 82 98 100 100 100 Eléctrico: phase-cut dim, 220 - 240 V, sistema 27.3 W, Clase 1 Físico: longitud 1325 mm, ancho 16 mm, altura 550 mm, 2.55 kg 231464B3



Luminaria

Techo
Suspendido
negro mate
RAL 9011^a
IP20
Interior
945 lm

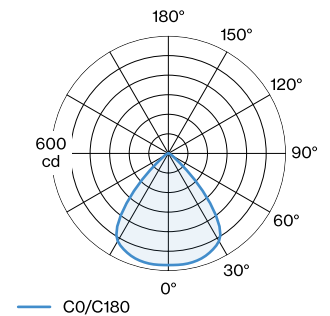
Módulo

2700 K
IRC ≥ 90
L80 / 50000h
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM
943 lm
41 lm/W^b

Óptico

Extreme wide
ángulo de haz 85°
CIE flux code: 82 98 100 100 100

DISTRIBUCIÓN DE LUZ



Eléctrico

phase-cut dim
220 - 240 V
sistema 27.3 W
Clase 1

Físico

longitud 1325 mm
ancho 16 mm
altura 550 mm
2.55 kg

^a datasheet.footnote.ral_footnote

^b datasheet.footnote.no-electrical-losses



DIAGRAMA DE CONO

extreme wide 83°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	571	1.78
2	143	3.55
3	63	5.33
4	36	7.10
5	23	8.88