

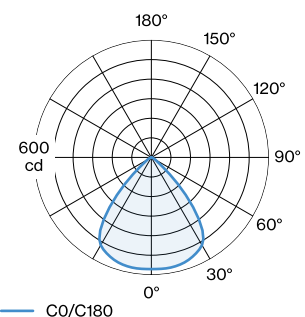

**PROYECTO**
**TIPO**
**NOTAS**
**CANTIDAD**
**FECHA**


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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; IRC (índice de reproducción cromática)  $\geq 90$ ; 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  $\geq 90$ , L80 / 50000h, MacAdam inicial  $\leq 3$  SDCM, 943 lm, 41 lm/W Óptico: Extreme wide, ángulo de haz 85°, CIE flux code: 82 98 100 100 100 100 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<sup>a</sup>  
IP20  
Interior  
945 lm

**DISTRIBUCIÓN DE LUZ**

**Módulo**

2700 K  
IRC  $\geq 90$   
L80 / 50000h  
MacAdam inicial  $\leq 3$  SDCM  
943 lm  
41 lm/W<sup>b</sup>

**Óptico**

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

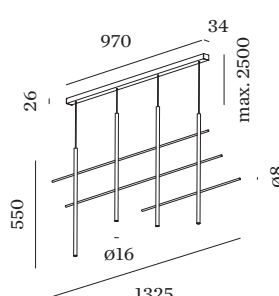
**Eléctrico**

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

<sup>a</sup> datasheet.footnote.ral\_footnote  
<sup>b</sup> 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