



**PROYECTO**

---

**TIPO**

---

**NOTAS**

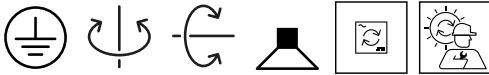
---

**CANTIDAD**

---

**FECHA**

---



Foco de montaje sobre techo de aluminio fundido a presión; con base rectangular; superficie en bronce; pintura líquida, textura lisa mate; anillo interior negro; con tecnología COB (Chip on Board) para una máxima eficacia; atenuación por corte de fase; color de luz 3000 K; CRI  $\geq 90$ ; ángulo de apertura 31°; 220 - 240 V; giratorio 350° y orientable 90°; grado de protección IP20; Clase 1; incluye alimentador; difusor de panel de abeja disponible para la reducción del deslumbramiento; fuente luminosa puede ser sustituida por Wever & Ducré o un profesional con autorización explícita; mecanismo de control sustituible por el usuario; General: Techo, Superficie, inclinación máx. 90°, giro 350°, Bronce, IP20, Interior, 3140 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100 LED: 3000 K, IRC  $\geq 90$ , L70 / 55000h, MacAdam inicial  $\leq 2$  SDCM Óptico: Standard, ángulo de haz 31° Eléctrico: phase-cut dim, 220 - 240 V, 40 W, Clase 1 Físico: diámetro 35 mm, altura 55 mm, 1.34 kg 176064Q5

**GENERAL**

Techo  
 Superficie  
 inclinación máx. 90 °  
 giro 350 °  
 Bronce  
 IP20  
 Interior  
 CIE flux code: 99 100 100 100 100

**LED**

3000 K  
 IRC  $\geq 90$   
 L70 / 55000h  
 MacAdam inicial  $\leq 2$  SDCM

**ÓPTICO**

Standard  
 ángulo de haz 31°

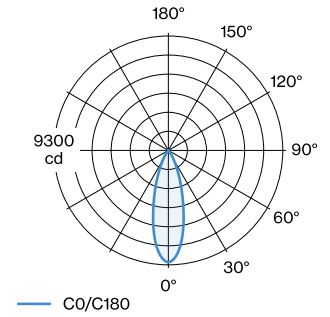
**ELÉCTRICO**

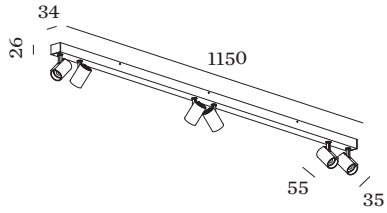
phase-cut dim  
 220 - 240 V  
 40 W  
 Clase 1

**FÍSICO**

diámetro 35 mm  
 altura 55 mm  
 1.34 kg

**DISTRIBUCIÓN DE LUZ**







## DIAGRAMA DE CONO

standard 31°

h (m)	E0° (lx)	Ø (m)
1	1520	0.55
2	380	1.10
3	170	1.65
4	90	2.21
5	60	2.76

## ACCESORIOS ÓPTICOS

### Difusor de panel

#### Tipo

BLIEK PETIT | CENO | LECA | PIRRO

#### Color

Negro

#### Ø (MM)

29

#### Número de artículo

90051131