

# PIRRO petit SURFACE 6.0

129854E5



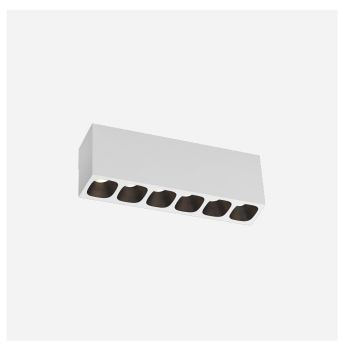
#### **PROYECTO**

TIPO

**NOTAS** 

**CANTIDAD** 

**FECHA** 











Downlight rectangular de montaje sobre techo de aluminio fundido a presión; superficie en blanco mate y negro mate; con tecnología COB (Chip on Board) para una máxima eficacia; atenuación por corte de fase; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; ángulo de apertura 28°; grado de protección IP20; Clase 1; UGR  $\leq 13$ ; lámpara para el puesto de trabajo apta para pantallas según DIN EN 12464-1; luminancia por encima de 65°  $\leq 3000$  cd/m²; 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, Superficie, blanco mate y negro mate, IP20, Interior, 905 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100 LED: 3000 K, IRC  $\geq 90$ , L80 / 50000h, MacAdam inicial  $\leq 3$  SDCM Óptico: Standard, ángulo de haz 28° Eléctrico: phase-cut dim, 220 - 240 V, sistema 13.4 W, Clase 1 Físico: longitud 164 mm, ancho 31 mm, altura 50 mm, 0.21 kg 129854E5

### **GENERAL**

Techo
Superficie
blanco mate y negro mate
IP20
Interior
905 lm
CIE flux code: 98 100 100 100
100

### LED

3000 K
IRC ≥ 90
L80 / 50000h
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

### ÓPTICO

Standard	
ángulo de haz 28°	

## **ELÉCTRICO**

phase-cut dim
220 - 240 V
sistema 13.4 W
Clase 1

### FÍSICO

longitud 164 mm	
ancho 31 mm	
altura 50 mm	
0.21 kg	



# PIRRO petit SURFACE 6.0

129854E5



