



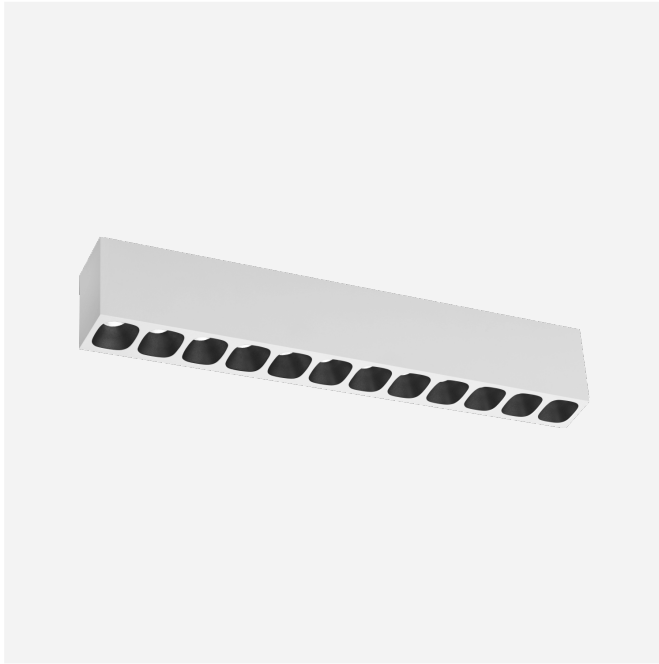
PROYECTO

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; ángulo de apertura 28°; grado de protección IP20; Clase 1; UGR ≤ 13 ; lámpara para el puesto de trabajo apta para pantallas según DIN EN 12464-1; luminancia por encima de 65° ≤ 3000 cd/m²; incluye alimentador; fuente luminosa puede ser sustituida por Wever & Ducreé o un profesional con autorización explícita; mecanismo de control sustituible por el usuario; General: Techo, Superficie, blanco mate y negro mate, IP20, Interior, 1810 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 26.8 W, Clase 1 Físico: longitud 322 mm, ancho 31 mm, altura 50 mm, 0.38 kg 129954E5

GENERAL

Techo _____
Superficie _____
blanco mate y negro mate _____
IP20 _____
Interior _____
1810 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 26.8 W _____
Clase 1 _____

FÍSICO

longitud 322 mm _____
ancho 31 mm _____
altura 50 mm _____
0.38 kg _____

