



PROYECTO

TIPO

NOTAS

CANTIDAD

FECHA



Downlight rectangular de montaje sobre techo de aluminio fundido a presión; superficie en negro mate; RAL 9005; 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 & Ducre o un profesional con autorización explícita; mecanismo de control sustituible por el usuario; General: Techo, Superficie, negro mate, RAL 9005, 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 129854B5

GENERAL

Techo
 Superficie
 negro mate
 RAL 9005 ^a
 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

^a Pueden producirse variaciones de color debidas al proceso de fabricación.

