



PROYECTO

TIPO

NOTAS

CANTIDAD

FECHA



Downlight rectangular de montaje sobre techo de aluminio fundido a presión; carcasa de montaje superficial pintura en polvo blanco mate; estructura superficial mate; con reflector recubierto de pintura líquida en oro; textura lisa mate; con tecnología COB (Chip on Board) para una máxima eficacia; atenuación por corte de fase; color de luz 2700 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90 ; 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 $65^\circ \leq 1500$ cd/m²; incluye alimentador; difusor de panal 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, blanco mate y oro, IP20, Interior, 710 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100 LED: 2700 K, IRC ≥ 90 , L70 / 55000h, MacAdam inicial ≤ 2 SDCM Óptico: Standard, ángulo de haz 32° Eléctrico: phase-cut dim, 220 - 240 V, sistema 11.0 W, Clase 1 Físico: longitud 94 mm, ancho 50 mm, altura 80 mm, 0.3 kg 151264J3

GENERAL

Techo _____
 Superficie _____
 blanco mate y oro _____
 IP20 _____
 Interior _____
 710 lm _____
 CIE flux code: 99 100 100 100 _____
 100 _____

LED

2700 K _____
 IRC ≥ 90 _____
 L70 / 55000h _____
 MacAdam inicial ≤ 2 SDCM _____

ÓPTICO

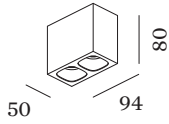
Standard _____
 ángulo de haz 32° _____

ELÉCTRICO

phase-cut dim _____
 220 - 240 V _____
 sistema 11.0 W _____
 Clase 1 _____

FÍSICO

longitud 94 mm _____
 ancho 50 mm _____
 altura 80 mm _____
 0.3 kg _____





Factor de mantenimiento

Tiempo de funcionamiento [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.9	0.88	0.85	0.83	0.81
LSF	1	1	1	1	1

$$MF = LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$$

MF Factor de mantenimiento

LMF^a Factor de mantenimiento de la luminaria

RSMF^a Factor de mantenimiento del local

LLMF Factor de mantenimiento del flujo luminoso de la lámpara

LSF Factor de supervivencia de la lámpara

^aSegún CIE 97, «Maintenance of indoor electric lighting systems» (Mantenimiento de sistemas de iluminación eléctricos de interior), 2005, ISBN 3-900-734-34-8. El planificador luminotécnico se encargará de fijar los valores necesarios.

ACCESORIOS DE MONTAJE

Base de techo 1.0

Tipo	Color	L·A·A (MM)	Número de artículo
PIRRO SYSTEM	Blanco	754-51-12	90052072
PIRRO SYSTEM	Negro	754-51-12	90052073
PIRRO SYSTEM	Dorado	754-51-12	90052074

Base de techo 2.0

Tipo	Color	L·A·A (MM)	Número de artículo
PIRRO SYSTEM	Blanco	1150-51-12	90052075
PIRRO SYSTEM	Negro	1150-51-12	90052076
PIRRO SYSTEM	Dorado	1150-51-12	90052077

ACCESORIOS ÓPTICOS

Difusor de panel

Tipo	Color	Ø (MM)	Número de artículo
BLIEK PETIT CENO LECA PIRRO	Negro	29	90051131