



**PROYECTO**

---

**TIPO**

---

**NOTAS**

---

**CANTIDAD**

---

**FECHA**

---



Downlight rectangular de montaje sobre techo de aluminio fundido a presión con difusor opal de PMMA; carcasa de montaje superficial pintura en polvo negro mate; estructura superficial mate; con atractivo marco recubierto de pintura líquida en oro; textura lisa mate; PCB 3-step binning; atenuación por corte de fase; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; IRC (índice de reproducción cromática)  $\geq 90$ ; grado de protección IP20; Clase 1; 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, negro mate y oro, RAL 9005, IP20, Interior, 710 lm, CIE flux code: 65 94 100 100 100 LED: 3000 K, IRC  $\geq 90$ , L80 / 60000h, MacAdam inicial  $\leq 3$  SDCM Óptico: Opal Eléctrico: phase-cut dim, 220 - 240 V, sistema 12.0 W, Clase 1 Físico: longitud 182 mm, ancho 50 mm, altura 65 mm, 0.52 kg 151484K5

**GENERAL**

Techo  
 Superficie  
 negro mate y oro  
 RAL 9005 <sup>a</sup>  
 IP20  
 Interior  
 710 lm  
 CIE flux code: 65 94 100 100  
 100

**LED**

3000 K  
 IRC  $\geq 90$   
 L80 / 60000h  
 MacAdam inicial  $\leq 3$  SDCM

**ÓPTICO**

Opal

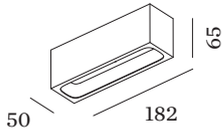
**ELÉCTRICO**

phase-cut dim  
 220 - 240 V  
 sistema 12.0 W  
 Clase 1

**FÍSICO**

longitud 182 mm  
 ancho 50 mm  
 altura 65 mm  
 0.52 kg

<sup>a</sup> Pueden producirse variaciones de color debidas al proceso de fabricación.



**ACCESORIOS DE MONTAJE****Base de techo 1.0**

<b>Tipo</b>	<b>Color</b>	<b>L·A·A (MM)</b>	<b>Número de artículo</b>
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**

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