



PROYECTO

---

TIPO

---

NOTAS

---

CANTIDAD

---

FECHA

---



Downlight de aluminio fundido a presión con adaptador de carril de 1 fase; cubierta opalina de PMMA; carcasa de montaje superficial pintura en polvo negro mate; estructura superficial mate; con reflector 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)  $\geq 90$ ; giratorio 310°; grado de protección IP20; Clase 1; fuente luminosa puede ser sustituida por Wever & Ducré o un profesional con autorización explícita; mecanismo de control sustituible por el usuario; General: Techo, Raíl, giro 310°, negro mate y oro, IP20, Interior, 280 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 6.6 W, Clase 1 Físico: longitud 94 mm, ancho 50 mm, altura 65 mm, 0.33 kg, adaptador75 mm, con adaptador de carril de 1 fase 173284K5

## GENERAL

Techo \_\_\_\_\_  
Raíl \_\_\_\_\_  
giro 310 ° \_\_\_\_\_  
negro mate y oro \_\_\_\_\_  
IP20 \_\_\_\_\_  
Interior \_\_\_\_\_  
280 lm \_\_\_\_\_  
CIE flux code: 65 94 100 100 \_\_\_\_\_  
100 \_\_\_\_\_

## LED

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

## ÓPTICO

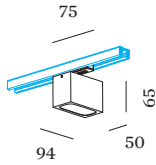
Opal \_\_\_\_\_

## ELÉCTRICO

phase-cut dim \_\_\_\_\_  
220 - 240 V \_\_\_\_\_  
sistema 6.6 W \_\_\_\_\_  
Clase 1 \_\_\_\_\_

## FÍSICO

longitud 94 mm \_\_\_\_\_  
ancho 50 mm \_\_\_\_\_  
altura 65 mm \_\_\_\_\_  
0.33 kg \_\_\_\_\_  
adaptador 75 mm \_\_\_\_\_  
con adaptador de carril de 1 \_\_\_\_\_  
fase \_\_\_\_\_




**ACCESORIOS DE MONTAJE**
**Esquina ajustable**

Tipo	Color	L·A·A (MM)	Número de artículo
Carril de 1 fase	Negro	81·81·20	90014041
Carril de 1 fase	Blanco	81·81·20	90014042

**Conector X**

Tipo	Color	L·A·A (MM)	Número de artículo
Carril de 1 fase	Blanco	145·145·20	90014049
Carril de 1 fase	Negro	145·145·20	90014050

**ACCESORIOS PARA RIELES**
**Alimentador final de placa de cubierta**

Tipo	Color	L·A (MM)	Número de artículo
Carril de 1 fase   empotrable	Blanco	75·50	90014124
Carril de 1 fase   empotrable	Negro	75·50	90014125

**Placa de cubierta I/L/T/X**

Tipo	Color	L·A (MM)	Número de artículo
Carril de 1 fase   empotrable	Blanco	100·100	90014126
Carril de 1 fase   empotrable	Negro	100·100	90014127

**Tapa terminal**

Tipo	Color	L·A·A (MM)	Número de artículo
Carril de 1 fase   izquierda/derecha	Blanco	24·30·20	90014028
Carril de 1 fase   izquierda/derecha	Negro	24·30·20	90014029

**Alimentador final | izquierda**

Tipo	Color	L·A·A (MM)	Número de artículo
Carril de 1 fase	Blanco	88·30·20	90014018
Carril de 1 fase	Negro	88·30·20	90014019

**Alimentador final | derecha**

Tipo	Color	L·A·A (MM)	Número de artículo
Carril de 1 fase	Blanco	88·30·20	90014020
Carril de 1 fase	Negro	88·30·20	90014021

**Conector L**

Tipo	Color	L·A·A (MM)	Número de artículo
Carril de 1 fase   izquierda	Blanco	88·55·20	90014024
Carril de 1 fase   izquierda	Negro	88·55·20	90014025
Carril de 1 fase   derecha	Blanco	88·55·20	90014026
Carril de 1 fase   derecha	Negro	88·55·20	90014027

**Alimentación central**

Tipo	Color	L·A·A (MM)	Número de artículo
Carril de 1 fase   recto	Blanco	145·30·20	90014036
Carril de 1 fase   recto	Negro	145·30·20	90014037

**Soporte de montaje**

Tipo	L·A·A (MM)	Número de artículo
Carril de 1 fase   empotrable	35·59·35	90014100


**Conector recto**

Tipo	Color	L·A (MM)	Número de artículo
Carril de 1 fase   recto	Blanco	65-17	90014022
Carril de 1 fase   recto	Negro	65-17	90014023

**Kit de suspensión 1,5 m**

Tipo	Color	Ø·A (MM)	Número de artículo
Carril de 1 fase   suspensión	Blanco	29-1500	90014101
Carril de 1 fase   suspensión	Negro	29-1500	90014102

**Kit de suspensión 3,0 m**

Tipo	Color	Ø·A (MM)	Número de artículo
Carril de 1 fase   suspensión	Blanco	29-3000	90014103
Carril de 1 fase   suspensión	Negro	29-3000	90014104

**Conector T 1.0**

Tipo	Color	L·A·A (MM)	Número de artículo
Carril de 1 fase	Blanco	145-55-20	90014010
Carril de 1 fase	Negro	145-55-20	90014011

**Conector T 2.0**

Tipo	Color	L·A·A (MM)	Número de artículo
Carril de 1 fase	Blanco	145-55-20	90014012
Carril de 1 fase	Negro	145-55-20	90014013

**Conector T 3.0**

Tipo	Color	L·A·A (MM)	Número de artículo
Carril de 1 fase	Blanco	145-55-20	90014014
Carril de 1 fase	Negro	145-55-20	90014015

**Conector T 4.0**

Tipo	Color	L·A·A (MM)	Número de artículo
Carril de 1 fase	Blanco	145-55-20	90014016
Carril de 1 fase	Negro	145-55-20	90014017

**Adaptador de carril 1.0**

Tipo	Color	L·A (MM)	Número de artículo
Carril de 1 fase	Negro	85-45	90014043
Carril de 1 fase	Blanco	85-45	90014044

**RIELES**
**Perfil de carril 1 m**

Tipo	Color	L·A·A (MM)	Número de artículo
Carril de 1 fase   superficie/suspensión	Blanco	1000-30-20	90014001
Carril de 1 fase   superficie/suspensión	Negro	1000-30-20	90014007
Carril de 1 fase   empotrable	Blanco	1000-50-20	90014118
Carril de 1 fase   empotrable	Negro	1000-50-20	90014119

**Perfil de carril 2 m**

<b>Tipo</b>	<b>Color</b>	<b>L·A·A (MM)</b>	<b>Número de artículo</b>
Carril de 1 fase   superficie/suspensión	Blanco	2000·30·20	90014002
Carril de 1 fase   superficie/suspensión	Negro	2000·30·20	90014008
Carril de 1 fase   empotrable	Blanco	2000·50·20	90014120
Carril de 1 fase   empotrable	Negro	2000·50·20	90014121

**Perfil de carril 3 m**

<b>Tipo</b>	<b>Color</b>	<b>L·A·A (MM)</b>	<b>Número de artículo</b>
Carril de 1 fase   superficie/suspensión	Blanco	3000·30·20	90014003
Carril de 1 fase   superficie/suspensión	Negro	3000·30·20	90014009
Carril de 1 fase   empotrable	Blanco	3000·50·20	90014122
Carril de 1 fase   empotrable	Negro	3000·50·20	90014123