

226864L3



#### **PROYECTO**

TIPO

**NOTAS** 

CANTIDAD

**FECHA** 











Luminaria de suspensión cilíndrica de aluminio fundido a presión; superficie en Aluminio Cepillado; incluye suspensión por cable en negro señales, ajustable a un máximo de 4000 mm; con tecnología COB (Chip on Board) para una máxima eficacia; atenuación por corte de fase; color de luz 2700 K; binning inicialmente MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; grado de protección IP20; Clase 1; incluye alimentador; base de techo no incluida; fuente luminosa puede ser sustituida por Wever & Ducré o un profesional con autorización explícita; mecanismo de control sustituible por el usuario; General: Techo, Suspendido, Aluminio Cepillado, IP20, Interior, 405 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100 LED: 2700 K, IRC  $\geq 90$ , L80 / 55000h, MacAdam inicial  $\leq 2$  SDCM Óptico: Standard, ángulo de haz 36° Eléctrico: phase-cut dim, 220 - 240 V, sistema 5.5 W, Clase 1 Físico: diámetro 67 mm, altura 300 mm, 0.76 kg, cable lengthincl. 4.0 m suspension mm 226864L3

#### **GENERAL**

Techo
Suspendido
Aluminio Cepillado
IP20
Interior
405 lm
CIE flux code: 98 100 100 100 100

## LED

2700 K
IRC ≥ 90
L80 / 55000h
MacAdam inicial ≤ 2 SDCM

#### ÓPTICO

Standard	
ángulo de haz 36°	

# **ELÉCTRICO**

phase-cut dim
220 - 240 V
sistema 5.5 W
Clase 1

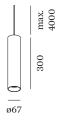
#### FÍSICO

diámetro 67 mm	
altura 300 mm	
0.76 kg	
cable length incl. 4.0 m	
suspension mm	



226864L3







226864L3



#### Factor de mantenimiento

Tiempo de funcionamiento [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.96	0.92	0.88	0.85	0.81
LSF	1	1	1	1	1

MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF	RSMF <sup>a</sup> Factor de mantenimiento del local		
MF	Factor de mantenimiento	LLMF Factor de mantenimiento del flujo luminoso de la lámpara		
LMF <sup>a</sup>	Factor de mantenimiento de la luminaria	LSF Factor de supervivencia de la lámpara		

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup>Según 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**

## Soporte de pared-techo para cable

Color	Ø·A (MM)	Número de artículo
Blanco	16.30	90019197
Negro	16.30	90019198

#### Gancho

Tipo	Color	Ø·A (MM)	Número de artículo
Gancho de suspensión múltiple estándar	Negro	3.83	90052024
Gancho de suspensión múltiple estándar	Blanco	3.83	90052025
Gancho de suspensión múltiple opcional	Negro	5.90	90052065
Gancho de suspensión múltiple opcional	Blanco	5.90	90052066
para cable de 4,25 a 5,5 mm de diámetro	Blanco	15.35	90052079
para cable de 4,25 a 5,5 mm de diámetro	Negro	15.35	90052080

# Base de techo invisible

Color	L·A (MM)	Número de artículo
Negro	140-66	90015195
Blanco	140-66	90015196

# Base múltiple lineal

Tipo	Color	L·A·A (MM)	Número de artículo
hasta 2 luminarias máx.	Blanco	600-30-45	90052007
hasta 2 luminarias máx.	Negro	600-30-45	90052008
hasta 3 luminarias máx.	Blanco	900-30-45	90052009
hasta 3 luminarias máx.	Negro	900-30-45	90052010
hasta 4 luminarias máx.	Blanco	1200-30-45	90052011
hasta 4 luminarias máx.	Negro	1200-30-45	90052012
hasta 5 luminarias máx.	Blanco	1500-30-45	90052013
hasta 5 luminarias máx.	Negro	1500-30-45	90052014

## Base múltiple circular

Tipo	Color	Ø·A (MM)	Número de artículo
hasta 4 luminarias máx.	Blanco	123-44	90052005
hasta 4 luminarias máx.	Negro	123-44	90052006
hasta 8 luminarias máx.	Blanco	123-44	90052031
hasta 8 luminarias máx.	Negro	123-44	90052032



226864L3



Base semiempotrable
---------------------

Tipo	Color	Ø·A (MM)	Número de artículo
solo para pantallas sin alambre de acero	Blanco	84.72	90052026
solo para pantallas sin alambre de acero	Negro	84.72	90052027

## Base simple

Tipo	Color	Ø·A (MM)	Número de artículo
Base de techo circular	Negro	84-29	90052021
Base de techo circular	Blanco	84-29	90052022

## Base pared

Tipo	Color	Ø·A (MM)	Número de artículo
para 1 luminaria	Blanco	82.32	90019195
para 1 luminaria	Negro	82-32	90019196

#### **ACCESORIOS PARA RIELES**

## Adaptador de carril

Tipo	Color	L·A·A (MM)	Número de artículo
Carril de 3 fases	Blanco	70-31-50	90014279
Carril de 3 fases	Negro	70.31.50	90014280

#### Adaptador de carril 2.0

Tipo	Color	L·A·A (MM)	Número de artículo
Carril de 1 fase	Blanco	80-24-26	90014277
Carril de 1 fase	Negro	80.24.26	90014278