



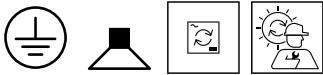
PROYECTO

TIPO

NOTAS

CANTIDAD

FECHA



Luminaria de suspensión cilíndrica de aluminio fundido a presión; superficie en Champagne Brushed; No matching RAL; 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; tono de luz 2000 - 3000 K colour warm dimming; ≤ 3 SDCM (initial MacAdam); CRI ≥ 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, Champagne Brushed, No matching RAL, IP20, Interior, 600 lm LED: colour warm dimming, 2000 - 3000 K, IRC ≥ 90 , L70 / 50000h, ≤ 3 SDCM (initial MacAdam) , 805 lm, 90 lm/W Óptico: Medium (standard), ángulo de haz 36°, CIE flux code: 98 100 100 100 100 Eléctrico: phase-cut dim, 220 - 240 V, sistema 12.0 W, Clase 1, Standard Físico: diámetro 67 mm, altura 300 mm, 0.76 kg, longitud de cable 4000 mm Material: Aluminium 226864M9

LUMINARIA

Techo
Suspendido
Champagne Brushed
No hay RAL coincidente
IP20
Interior
600 lm

LED Módulo

colour warm dimming
2000 - 3000 K
IRC ≥ 90
L70 / 50000h
 ≤ 3 SDCM (initial MacAdam)
805 lm
90 lm/W^a

Óptico

Medium (standard)
ángulo de haz 36°
CIE flux code: 98 100 100 100 100

Eléctrico

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

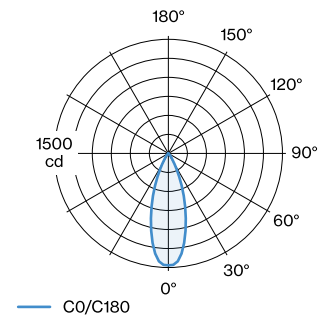
Físico

diámetro 67 mm
altura 300 mm
0.76 kg
longitud de cable 4000 mm

datasheet.quicksum.material

aluminio

DISTRIBUCIÓN DE LUZ



^a Sin pérdidas eléctricas ni ópticas

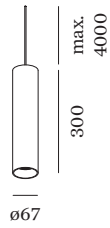




DIAGRAMA DE CONO

medium (standard) 35°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1470	0.63
2	370	1.26
3	160	1.89
4	90	2.52
5	60	3.15

Factor de mantenimiento

Tiempo de funcionamiento [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.95	0.91	0.86	0.82	0.77
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

Soporte de pared-techo para cable

Tipo	Color	Tensión	Ø·A (MM)	Número de artículo
	Blanco		16-30	90019197
	Negro		16-30	90019198

Gancho largo

Tipo	Color	Tensión	Ø·A (MM)	Número de artículo
para cable de 4,25 a 5,5 mm de diámetro	Blanco		15-49	90052083
para cable de 4,25 a 5,5 mm de diámetro	Negro		15-49	90052084

Base de techo invisible

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

Base múltiple lineal 1.3

Tipo	Color	Tensión	L·A·A (MM)	Número de artículo
3 luminarias	Negro		600-34-52	914130B0
3 luminarias	Blanco		600-34-52	914130W0

Base múltiple lineal 1.6

Tipo	Color	Tensión	L·A·A (MM)	Número de artículo
6 luminarias	Negro		1200-34-52	914131B0
6 luminarias	Blanco		1200-34-52	914131W0


Base múltiple lineal 1.9

Tipo	Color	Tensión	L-A-A (MM)	Número de artículo
9 luminarias	Negro		1800-34-52	914132B0
9 luminarias	Blanco		1800-34-52	914132W0

Multi chandelier

Tipo	Color	Tensión	Ø-A (MM)	Número de artículo
1-9 luminaires	Negro		380-44	914120BB0
1-9 luminaires	Negro + aluminio		380-44	914120BL0
1-9 luminaires	Negro + champán		380-44	914120BM0
1-9 luminaires	Negro + bronce		380-44	914120BQ0
1-9 luminaires	Blanco		380-44	914120WW0

Multi chandelier HV

Tipo	Color	Tensión	Ø-A (MM)	Número de artículo
1-9 luminaires no slots always use with hooks	Negro		380-44	914160BB0
1-9 luminaires no slots always use with hooks	Negro + aluminio		380-44	914160BL0
1-9 luminaires no slots always use with hooks	Negro + champán		380-44	914160BM0
1-9 luminaires no slots always use with hooks	Negro + bronce		380-44	914160BQ0
1-9 luminaires no slots always use with hooks	Blanco		380-44	914160WW0

Base múltiple circular

Tipo	Color	Tensión	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

Semi recessed single base

Tipo	Color	Tensión	Ø-A (MM)	Número de artículo
	Negro		84-72	914150B0
	aluminio		84-72	914150L0
	champán		84-72	914150M0
	Bronce		84-72	914150Q0
	Blanco		84-72	914150W0

Base única redonda

Tipo	Color	Tensión	Ø-A (MM)	Número de artículo
driver no incluido	Negro		83-39	914110B0
driver no incluido	Dorado		83-39	914110G0
driver no incluido	aluminio		83-39	914110L0
driver no incluido	champán		83-39	914110M0
driver no incluido	Bronce		83-39	914110Q0
driver no incluido	Blanco		83-39	914110W0

Base pared

Tipo	Color	Tensión	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 2.0

Tipo	Color	Tensión	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

[226864M9] Los datos técnicos son parámetros de referencia referidos a una temperatura ambiente de 25 °C. Los valores de flujo luminoso y de conexión eléctrica están sujetos inicialmente a una tolerancia de +/- 10 %, mientras que los valores de temperatura de color están sujetos inicialmente a una tolerancia de +/- 150 K. No asumimos ninguna responsabilidad por la presencia de erratas o errores de impresión. Se aplican las Condiciones Generales de la empresa Wever & Ducre BV.



Track Adapter HV

Tipo	Color	Tensión	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