

**General**

Techo , Suspendido

negro , RAL9005 ¹

2010 lm/m

IP20

4900 lm

LED

3000 K

CRI \geq 80

L90 / 50000 h

seguridad fotobio. RG 0 - sin riesgo

MacAdam inicial \leq 3 SDCM

MR 0.54

MDER 0.49

Óptico

High Performance Opal

PstLM \leq 1.0 ²SVM \leq 0.4 ²**Eléctrico**

DALI-2

38 W

CP1 220-240V

129 lm/W

1 DALI Addr.

16 W/m

Físico

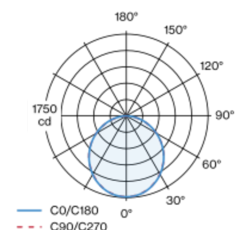
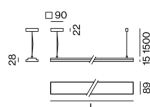
cable 1500 mm

longitud 2443 mm

ancho 89 mm

altura 28 mm

5.5 kg

¹ Código RAL² Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)**Distribución luminosa****Diseño del producto****Instrucciones de montaje****Calculadora de iluminación**



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

Factor de mantenimiento

Tiempo de funcionamiento [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.98	0.95	0.93	0.91	0.9
LSF	1	1	1	1	1

MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF	RSMF ^a	Factor de mantenimiento del local
MF	Factor de mantenimiento	LLMF	Factor de mantenimiento del flujo luminoso de la lámpara
LMF ^a	Factor de mantenimiento de la luminaria	LSF	Factor de supervivencia de la lámpara

^a De acuerdo a "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Los valores deben ser determinados por el planificador.

Tipos de disyuntores

Tipo de disyuntor automático	Numero de fijaciones
B10	18
B13	24
B16	30
B20	37
C10	31
C13	40
C16	51
C20	62