

SETA direct / indirect power

suspended

074-5249634R



Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha



General

Techo , Suspendido
chromo
Reflector chromo
IP20
indirecto 7850 lm
directo 5530 lm
total 13380 lm

LED

4000 K
CRI ≥ 80
L90 / 50000 h
initial MacAdam ≤ 3 SDCM
MR 0.72
MDER 0.65

Óptico

Reflector
Symmetric
UGR < 13 , ≥65° <1500 cd/m²
Pst LM ≤ 1.0 ¹
SVM ≤ 0.4 ¹

Eléctrico

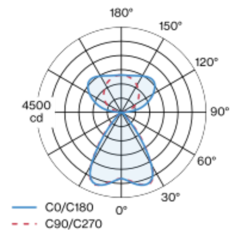
DALI-2
86 W
CP1 220-240V
156 lm/W
1 Direcc. Dali

Físico

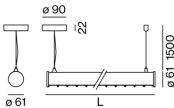
longitud 3063 mm
width 60 mm
Altura 60 mm

¹ Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

Distribución luminosa



Diseño del producto



Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación



SETA direct / indirect power

suspended

074-5249634R



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	0.96	0.94	0.92	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	6
B13	8
B16	10
B20	13
C10	10
C13	13
C16	16
C20	21

