

MINO 60 CIRCLE 1000

direct / indirect

suspended

034-241353GH



Proyecto / Tipo	
Notas	
Cantidad / Fecha	



General

Techo , Suspendido	
gris , RAL9006 ¹	
IP20	
indirecto 3010 lm	
direct 6570 lm	
total 9580 lm	

LED

3000 K	
IRC ≥ 80	
L90 / 50000 h	
seguridad fotobio. RG 0 - sin riesgo	
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM	
MR 0.56	
MDER 0.51	

Óptico

High Performance Opal	
opal (lambertsch)	
PstLM ≤ 1.0 ²	
SVM ≤ 0.4 ²	

Eléctrico

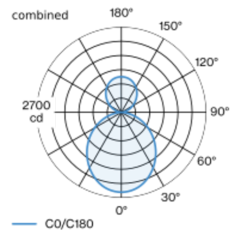
DALI-2	
71 W	
CP1 220-240V	
135 lm/W	
5 DALI Addr.	

Físico

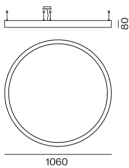
Cable 1500 mm / Baldaquín Central	
diámetro 1060 mm	
altura 80 mm	
radio de la línea central 500 mm	
9 kg	

¹ Código RAL
² Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

Distribución luminosa



Diseño del producto



Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación



MINO 60 CIRCLE 1000

direct / indirect

suspended
034-241353GH



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	3
B13	5
B16	6
B20	7
C10	6
C13	8
C16	10
C20	12

Accesorios acústicos

MINO CIRCLE ACOUSTIC 1000 inlay

COLOR	Ø (MM)	NÚMERO(S) DE ARTÍCULO
gris oscuro	937	034-270111D
negro	937	034-270111L
blanco	937	034-270111W

