

MINO 60 S CIRCLE

1000 direct / indirect

suspended

034-721353XH



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto , Sospeso

colori speciali

IP20

indiretto 3120 lm

diretto 6420 lm

totale 9540 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

sicurezza fotobio. RG 0 - Rischio esente

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

MR 0.56

MDER 0.51

Ottico

High Performance Opal

PstLM ≤ 1.0 ¹

SVM ≤ 0.4 ¹

Dati elettrici

DALI-2

84 W

classe isolamento 1 220-240V

114 lm/W

2 DALI Addr.

Dati fisici

cavo 1500 mm

lunghezza 1060 mm

larghezza 60 mm

altezza 60 mm

raggio della linea centrale 500 mm

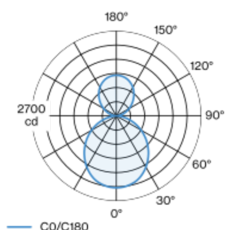
8 kg

¹ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

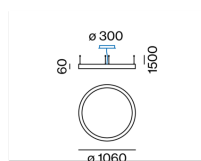
Calcolatore di illuminazione



Distribuzione della luce



Disegno prodotto



MINO 60 S CIRCLE

1000 direct / indirect

suspended
034-721353XH



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Fattore di manutenzione

Tempo di funzionamento [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				
MF	Fattore di manutenzione				
LMF ^a	Fattore di manutenzione dell'apparecchio				
		RSMF ^a	Fattore di manutenzione del locale		
		LLMF	Fattore di manutenzione del flusso luminoso		
		LSF	Fattore di sopravvivenza della lampada		

^a Secondo "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. I valori devono essere determinati dal pianificatore.

Tipi di interruttori di circuito

Tipo di interruttore automatico	Numero di apparecchi
B10	4
B13	5
B16	7
B20	8
C10	7
C13	9
C16	12
C20	15