

# MINO 60 S CIRCLE

## 1000 direct / indirect

suspended

034-7413538H



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



### Generale

Soffitto , Sospeso

nero , RAL9005 <sup>1</sup>

IP20

indiretto 3120 lm

diretto 6420 lm

totale 9540 lm

### LED

3000 K

CRI  $\geq 80$

L90 / 50000 h

sicurezza fotobio. RG 0 - Rischio esente

MacAdam iniziale  $\leq 3$  SDCM

MR 0.56

MDER 0.51

### Ottico

High Performance Opal

PstLM  $\leq 1.0$  <sup>2</sup>

SVM  $\leq 0.4$  <sup>2</sup>

### Dati elettrici

DALI-2

84 W

classe isolamento 1 220-240V

114 lm/W

2 DALI Addr.

### Dati fisici

Cavo 1500 mm / Rosone Centrale

lunghezza 1060 mm

larghezza 60 mm

altezza 60 mm

raggio della linea centrale 500 mm

9 kg

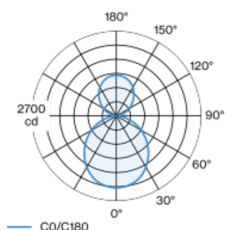
<sup>1</sup> Codice RAL

<sup>2</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

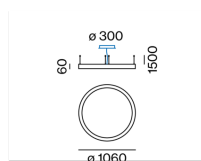
### Calcolatore di illuminazione



### Distribuzione della luce



### Disegno prodotto



# MINO 60 S CIRCLE

## 1000 direct / indirect

suspended  
034-7413538H



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 <sup>a</sup>	Fattore di manutenzione dell'apparecchio				
		RSMF <sup>a</sup>	Fattore di manutenzione del locale		
		LLMF	Fattore di manutenzione del flusso luminoso		
		LSF	Fattore di sopravvivenza della lampada		

<sup>a</sup> 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