

## 074-7531138B



Progetto / Tipo

## Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto | Surface

nero | RAL 9005 <sup>1</sup>

Riflettore cromo scuro

IP20

indiretto 67 lm | diretto 2810 lm

totale 2880 lm

**LED**

4000 K

$$CRI \geq 90$$

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale  $\leq 3$  SDCMR<sub>G</sub>: 99 | R<sub>f</sub>: 92 | R<sub>{1-15}</sub>: 90

MR 0.81 | MDER 0.74

## Ottico

Reflector | symmetric

UGR  $\leq 19$  |  $\geq 65^\circ$  <1500 cd/m<sup>2</sup>

$$\text{PstI-M} \leq 1.0^2 \mid \text{SVM} \leq 0.4^2$$

### Dati elettrici

DALI-2 | 1 DALI Addr.

classe isolamento 1 | 220-240 V

sistema 30 W

sistema 96 lm/W<sup>3</sup>

### Dati fisici

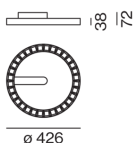
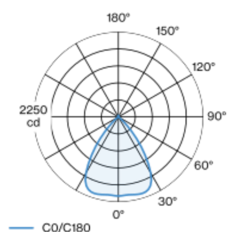
diámetro 426 mm | altezza 72 mm

<sup>1</sup> Codice BAI

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

<sup>3</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

## Disegno prodotto



## Calcolatore di illuminazione



# MITA circle 450 reflector direct / indirect soft

ceiling

074-7531138B



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		RSMF <sup>a</sup>	Fattore di manutenzione del locale	
MF	Fattore di manutenzione		LLMF	Fattore di manutenzione del flusso luminoso	
LMF <sup>a</sup>	Fattore di manutenzione dell'apparecchio		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	37
B16	60
C10	37
C16	60

## Accessori ottici

### BLIND COVER circle 450 ceiling

COLORE	Ø (MM)	N. ARTICOLO/I
bianco traffico	339	074-8911627
nero intenso	339	074-8911628

