

surface



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto / Parete , Surface

nero , RAL9005 <sup>1</sup>

IP40

3250 lm

**LED**

3000 K

CRI  $\geq 80$

L90 / 50000 h

sicurezza fotobio. RG 0 - Rischio esente

MacAdam iniziale  $\leq 3$  SDCM

MR 0.54

MDER 0.49

## Ottico

Opal

$$P_{stLM} \leq 1.0^2$$
$$\text{SVM} \leq 0.4^2$$

### Dati elettrici

DALI-2

23.9 W

classe isolamento 1 220-240V

136 lm/W

1 DALI Addr.

### Dati fisici

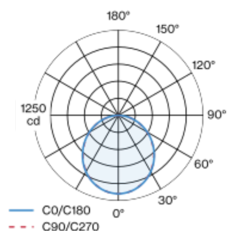
lunghezza 441 mm

larghezza 441 mm

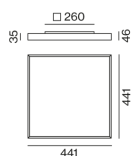
altezza 46 mm

4.7 kg

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto

<sup>1</sup> Codice RAL

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

## Istruzioni di montaggio



# FLOW 450

surface

073-01415380



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	0.95	0.93	0.91	0.9
LSF	1	1	1	1	1
MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$				
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	13
B13	20
B16	24
B20	30
C10	26
C13	40
C16	48
C20	60

## Oltri Accessori

### DISMOUNTING TOOL

N. ARTICOLO/I  
073-0100000

