

# SONO FLEX 350

trim

063-32385370



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



IP 50



## Generale

Soffitto , Incasso

bianco , RAL 9010 <sup>1</sup>

IP50

1940 lm

## LED

3000 K

CRI  $\geq 80$

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale  $\leq 3$  SDCM

MR 0.54

MDER 0.49

## Ottico

Opal

opal (lambertsch)

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

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

## Dati elettrici

DALI-2

220-240 V

nessuna luce di emergenza

sistema 15.9 W

sistema 122 lm/W<sup>3</sup>

classe isolamento 1

1 DALI Addr.

## Dati fisici

bordo

diametro 378 mm

altezza 100 mm

4.7 kg

## Sagoma

diametro 365 mm

spessore min. del soffitto 10 mm

spessore max. del soffitto 25 mm

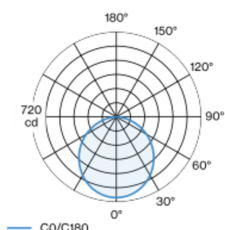
profondità di incasso 150 mm

<sup>1</sup> Codice RAL

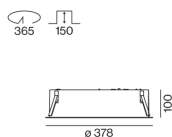
<sup>2</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

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

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto



# SONO FLEX 350

trim

063-32385370



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	0.91	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	21
B13	28
B16	35
B20	44
C10	35
C13	46
C16	58
C20	73

## Accessori di montaggio

### CONCRETE INSTALLATION HOUSING

Ø (MM)  
364

N. ARTICOLO/I  
063-2238100



## Accessori di montaggio

### DISMOUNTING TOOL

TIPO  
ventosa

N. ARTICOLO/I  
086-30000

