

MITA square 360

trim

074-8316D38R



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto , Incasso

nero , RAL9005 ¹

Riflettore cromato

IP20

3370 lm

LED

tunable white

2700 K - 6500 K

CRI \geq 90

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale \leq 3 SDCM

R_g: 101 , R_r: 90 , R_{t-15}: 88

MR 0.51

MDER 0.46

Ottico

Reflector

symmetric

UGR < 19 , $\geq 65^\circ$ <1500 cd/m²

P_{stLM} \leq 1.0 ²

SVM \leq 0.4 ²

Dati elettrici

DALI-2 DT8

28.5 W

classe isolamento 2 220-240V

118 lm/W

1 DALI Addr.

Dati fisici

bordo

lunghezza 356 mm

larghezza 356 mm

altezza 43 mm

1.9 kg

Sagoma

lunghezza 348 mm

larghezza 348 mm

spessore min. del soffitto 2 mm

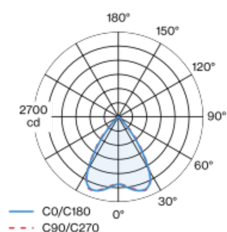
spessore max. del soffitto 25 mm

profondità di incasso 60 mm

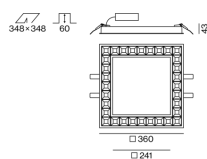
¹ Codice RAL

² Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione



MITA square 360

trim

074-8316D38R



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 ^a	Fattore di manutenzione del locale	
MF	Fattore di manutenzione		LLMF	Fattore di manutenzione del flusso luminoso	
LMF ^a	Fattore di manutenzione dell'apparecchio		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	18
B13	24
B16	30
B20	38
C10	31
C13	40
C16	51
C20	63

Accessori ottici

BLIND COVER square 360

COLORE	N. ARTICOLO/I
bianco traffico	074-8913617
nero intenso	074-8913618

