

SPADO 150 square downlight

trim

049-31516170



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto , Incasso

bianco , RAL 9016 ¹

fronte IP44 , retro IP20

1940 lm

LED

4000 K

CRI ≥ 80

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

MR 0.72

MDER 0.66

Ottico

wide flood

angolo del fascio 56°

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

PstLM ≤ 1.0 ²

SVM ≤ 0.4 ²

Dati elettrici

non DIM

220-240 V

sistema 16.4 W

sistema 118 lm/W³

classe isolamento 2

Dati fisici

bordo

lunghezza 179 mm

larghezza 179 mm

altezza 104 mm

0.8 kg

Sagoma

lunghezza 150 mm

larghezza 150 mm

spessore min. del soffitto 2 mm

spessore max. del soffitto 25 mm

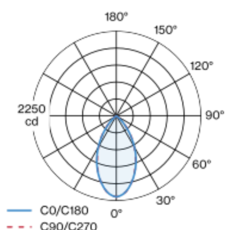
profondità di incasso 110 mm

¹ Codice RAL

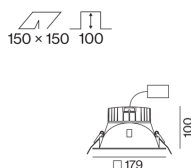
² Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

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

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



SPADO 150 square downlight

trim

049-31516170



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Fattore di manutenzione

Tempo di funzionamento [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.97	0.93	0.89	0.86	0.82
LSF	1	1	1	1	1

MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	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	34
B13	43
B16	54
B20	67
C10	56
C13	72
C16	91
C20	112

Accessori di montaggio

EXPOSED CONCRETE MOUNTING ACCESSORY

L-L-A (MM)
400-260-160

N. ARTICOLO/I
049-3192210



PRIMED CONCRETE MOUNTING ACCESSORY

N. ARTICOLO/I
049-3191410

