

049-53131158W 005-2601238



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

gun metal

Cavo nero intenso

IP20

819 lm

LED

4000 K

CBI > 90

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM

R_Q: 98 | R_f: 90 | R_{f1-15}: 88

MR 0.8 | MDER 0.72

Ottico

wide flood | angolo del fascio 67°

$$\text{PstLM} \leq 1.0 \text{ } ^1 | \text{SVM} \leq 0.4 \text{ } ^1$$

Dati elettrici

DALI-2

classe isolamento 3 | 220-240 V

sistema 6.5 W | apparecchio 4.8 W

sistema 126 lm/W ² | apparecchio 169 lm/W ³

150 mA

Dati fisici

diametro 50 mm | altezza 50 mm

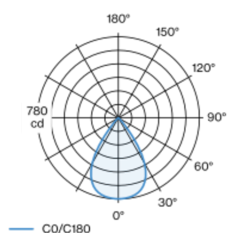
lunghezza del cavo 2500 mm

¹ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

² incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

³ incl. considerazione delle perdite ottiche e delle perdite dell'unità di controllo interna

Distribuzione della luce



wide flood 67°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	779	1.31
2	195	2.63
3	87	3.94
4	49	5.26
5	31	6.57

NOBA 50 suspended canopy ceiling

049-53131158W 005-2601238



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Fattore di manutenzione

Tempo di funzionamento [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.964	0.923	0.884	0.847	0.811
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	72
B16	115
C10	106
C16	170

Componenti

CANOPY

COLORE	Ø (MM)	N. ARTICOLO/I
nero intenso	115	005-2601238

Accessori di montaggio

HOOK surface

COLORE	Ø (MM)	N. ARTICOLO/I
bianco traffico	16	030-1000017
nero intenso	16	030-1000018



Accessori elettrici opzionali

DIN RAIL POWER SUPPLY

L-L-A (MM)	N. ARTICOLO/I
72-90-63	005-6520210



DIN RAIL LED DRIVER

TIPO	L-L-A (MM)	N. ARTICOLO/I
200 - 1050 mA 2 x 42W	36-88-59	005-6121030

