

042-711413GH



Appunti

Quantità / Data



Soffitto | Incasso

alluminio bianco | RAL 9006 ¹

IP20

2940 lm

1470 lm/m

4000 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R_g: 99 | R_f: 92 | R_{1-15}: 90

MR 0.81 | MDER 0.74

High Performance Opal | opal (lambertsch)

$$\text{PstLM} \leq 1.0^2 \mid \text{SVM} \leq 0.4^2$$

DAI-2

classe isolamento 1 | 220-240 V

sistema 23.4 W

sistema 126 lm/W³

12 W/m

bordo

lunghezza 2019 mm | larghezza 55 mm | altezza 60 mm

3.1 kg

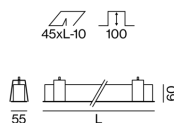
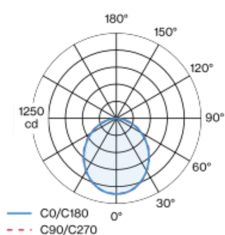
lunghezza 2009 mm | larghezza 45 mm

spessore min. del soffitto 8 mm | spessore max.

del soffitto 25 mm

profondità di incasso 100 mm

Disegno prodotto



FRAME 40 mid lumen

trim

042-711413GH



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	20
B13	26
B16	32
B20	41
C10	33
C13	43
C16	53
C20	68

Accessori di montaggio

CONCRETE INSTALLATION HOUSING with trim

L-L-A (MM)	N. ARTICOLO/I
1038-57-87	042-7195210
2038-57-87	042-7195410
3038-57-87	042-7195610

