

040-895451GO



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Soffitto / Parete | Surface

grigio | RAL 9006 ¹

IP20

3620 lm

3090 lm/m

3000 K

$$CRI \geq 80$$

L90 / 50000 h

MacAdam inizia

MB 054 | MDEF 049

MIN 0.01 | MDEN 0.10

High Performance Opal | opal (lambertsch)

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

non DIM

classe isolamento 1 | 220-240 V

sistema 27.6 W

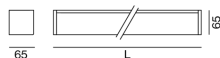
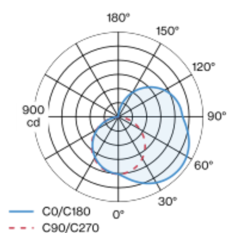
sistema 131 lm/W³

24 W/m

lunghezza 1188 mm | larghezza 65 mm | altezza 65 mm

2.43 kg

Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



CORNER mid lumen

surface

040-895451GO



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	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$				
MF	Fattore di manutenzione				
LMF ^a	Fattore di manutenzione dell'apparecchio				
		RSMF ^a	Fattore di manutenzione del locale		
		LLMF	Fattore di manutenzione del flusso luminoso		
		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	22
B13	29
B16	36
B20	45
C10	37
C13	48
C16	61
C20	76