



Progetto / Tipo
Appunti
Quantità / Data



↑ IP20 ↓ IP40	220-240V	☀	CRI ≥ 80	DALI 1ADDR.	X-PERT
------------------	----------	---	-------------	----------------	--------

Generale

Soffitto / Parete , Incasso
bianco , RAL9016 ¹
fronte IP40 , retro IP20
4710 lm

LED

3000 K
CRI ≥ 80
L90 / 50000 h
sicurezza fotobio. RG 0 - Rischio esente
MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM
MR 0.54
MDER 0.49

Ottico

Asymmetric Wallwasher
asymmetric
PstLM ≤ 1.0 ²
SVM ≤ 0.4 ²

Dati elettrici

DALI-2
47 W
classe isolamento 2 220-240V
100 lm/W
1 DALI Addr.
26 W/m

Dati fisici

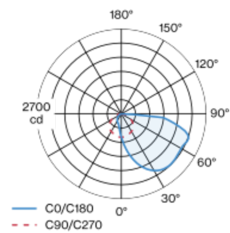
senza bordo
length 1833 mm
width 92 mm
altezza 13 mm
2.6 kg

Sagoma

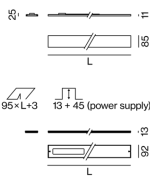
length 1836 mm
width 95 mm
min. ceiling thickness 12.5 mm
max. ceiling thickness 25 mm
recessed depth 58 mm
profondità d'incasso: 12,5 mm (soffitto) + 45 mm (convertitore)

¹ Codice RAL
² Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio





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	0.95	0.93	0.91	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	13
B13	18
B16	22
B20	28
C10	21
C13	30
C16	36
C20	46

Oltri Accessori

DISMOUNTING TOOL

TIPO	N. ARTICOLO/I
ventosa	086-30000

