

090-1Q101CG011



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Soffitto | Surface

alluminio bianco | RAL 9006

Riflettore cromato

IP20

655 lm

3000 K

CRI ≥ 90

L85 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCMR_q: 99 | R_f: 91 | R_{1-15}: 89

MR 0.61 | MDER 0.55

flood round | angolo del fascio 46°

 $UGR \leq 19$

non DIM

classe isolamento 1 | 220-240 V

sistema 6.2 W

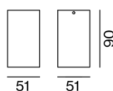
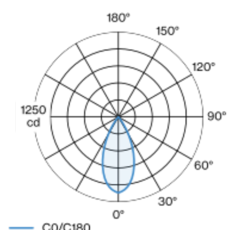
sistema 106 lm/W¹

lunghezza 51 mm | larghezza 51 mm | altezza 90 mm

0.2 kg

¹ incl. considerazione delle perdite ottiche.

Disegno prodotto



UNICO Q1 basic high efficient

ceiling

090-1Q101CG011



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Fattore di manutenzione

Tempo di funzionamento [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.982	0.954	0.926	0.899	0.873
LSF	1	1	1	1	1

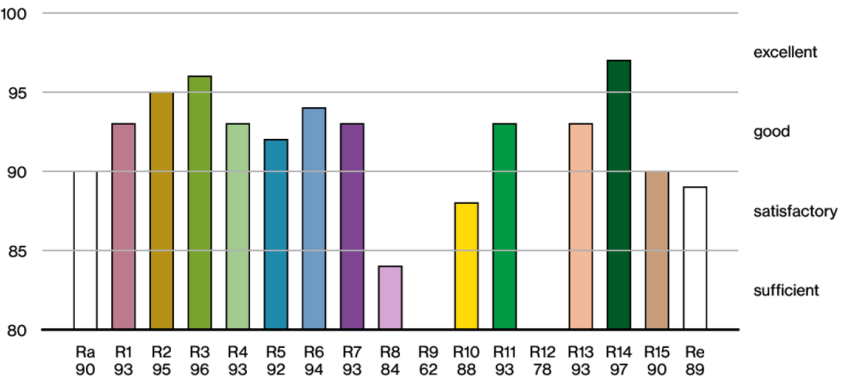
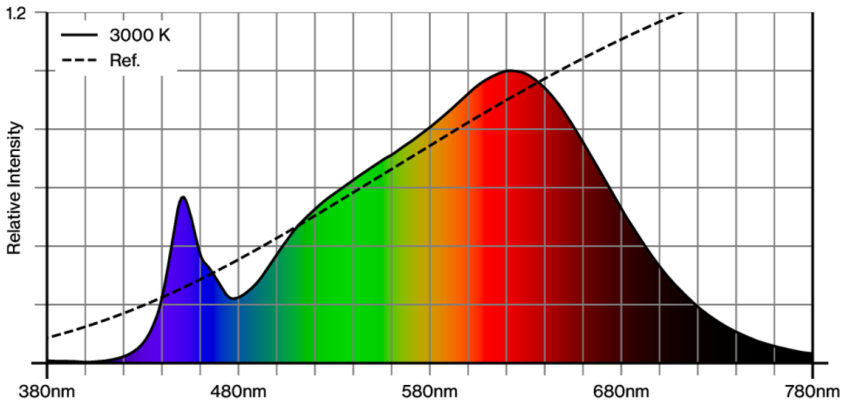
MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF	RSMF ^a	Fattore di manutenzione del locale
MF	Fattore di manutenzione	LLMF	Fattore di manutenzione del flusso luminoso
LMF ^a	Fattore di manutenzione dell'apparecchio	LSF	Fattore di sopravvivenza della lampada

^a Secondo "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. I valori devono essere determinati dal pianificatore.

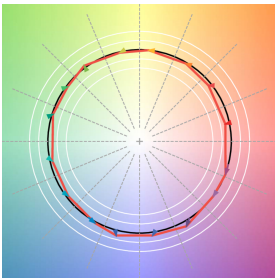
Tipi di interruttori di circuito

Tipo di interruttore automatico	Numero di apparecchi
B16	30
C16	48

Resa cromatica



TM30 colour vector graphic



The black line represents the black body reference. The red line indicates the results of the test light source. The deviation from the test light source to the reference is shown and is marked by arrows. The shorter the arrows, the higher the color rendering.

