

TASK square direct / indirect power

free standing

059-2932158Z



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Pavimento | Piantana
nero intenso | RAL 9005

IP20

indiretto 10700 lm | diretto 2420 lm
totale 13120 lm

LED

4000 K
CRI ≥ 90
L90 / 50000 h
MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM
 $R_g: 96$ | $R_f: 90$ | $R_{t(15)}: 87$
MR 0.75 | MDER 0.68

Ottico

Microprismatic | microprismatic
UGR ≤ 10 | $\geq 65^\circ$ < 3000 cd/m²
PstLM ≤ 1.0 ¹ | SVM ≤ 0.4 ²

Dati elettrici

DIM touch sul palo
classe isolamento 1 | 220-240 V
sistema 92 W
sistema 143 lm/W³

Dati fisici

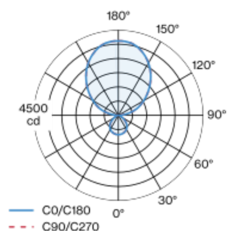
H-shape
lunghezza 600 mm | larghezza 600 mm | altezza
2000 mm
20.1 kg

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

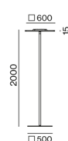
² incl. considerazione delle perdite ottiche e delle perdite dell'unità di controllo interna

³ incl. considerazione delle perdite ottiche.

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



TASK square direct / indirect power

free standing

059-2932158Z



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	0.97	0.95	0.93	0.92
LSF	1	1	1	1	1

MF LMF × RSMF × LLMF × LSF

MF Fattore di manutenzione

LMF^a Fattore di manutenzione dell'apparecchio

RSMF^a

LLMF

LSF

Fattore di manutenzione del locale

Fattore di manutenzione del flusso luminoso

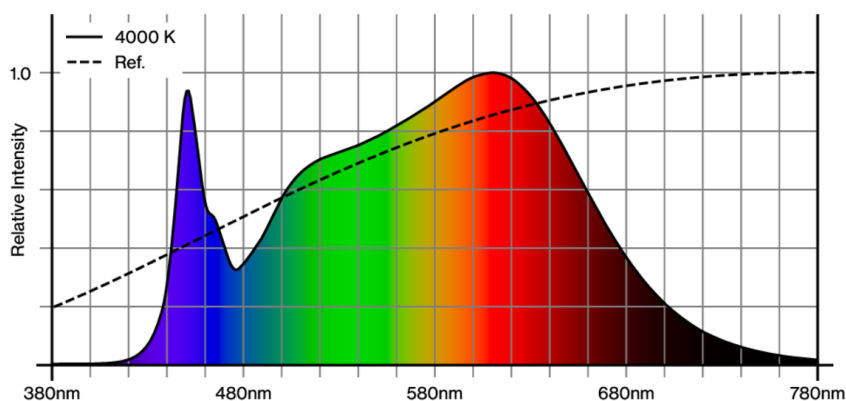
Fattore di sopravvivenza della lampada

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

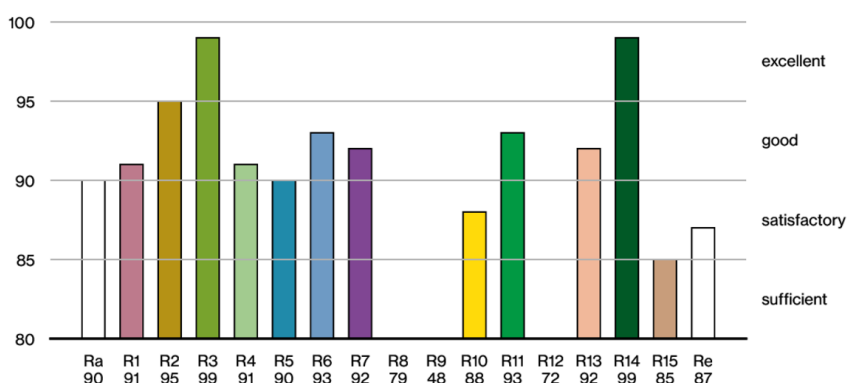
Tipi di interruttori di circuito

Tipo di interruttore automatico	Numero di apparecchi
B10	3
B13	4
B16	5
B20	6
C10	6
C13	9
C16	11
C20	13

Resa cromatica



CRI/R_a ≥ 91 R_e ≥ 87 (4000 K)



TASK square direct / indirect power

free standing

059-2932158Z

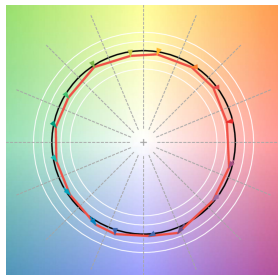


Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

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.