

JUST 55

MOVE IT 25 / 25 S / 45

050-0143138M



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto | Binario
orientabile max 90°
rotazione 360°
nero intenso | RAL 9005
IP20
1270 lm

LED

4000 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000 h
MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM
R_g: 98 | R_f: 90 | R_{t(1-15)}: 88
MR 0.8 | MDER 0.72

Ottico

medium | angolo del fascio 23°
PstLM ≤ 1.0^{1 2 3 4} | SVM ≤ 0.4^{1 2 3 5}

Dati elettrici

DALI-2 | 1 DALI Addr.
classe isolamento 3 | 48 V
apparecchio 12.7 W
apparecchio 100 lm/W⁶

Dati fisici

diametro 55 mm | altezza 100 mm
0.3 kg

¹ wallwasher lens BO 55 007-1965790

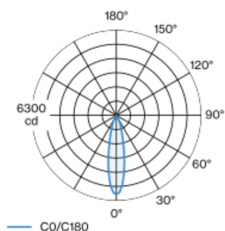
² oval lens BO 55 007-1965890 ³ soft lens BO 55 007-1965990

⁴ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

⁵ incl. considerazione delle perdite ottiche e delle perdite dell'unità di controllo interna

⁶ incl. considerazione delle perdite ottiche.

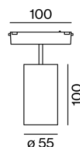
Distribuzione della luce



medium 23°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	5850	0.41
2	1460	0.82
3	650	1.22
4	370	1.63
5	230	2.04

Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione



JUST 55

MOVE IT 25 / 25 S / 45

050-0143138M



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Fattore di manutenzione

Tempo di funzionamento [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.964	0.923	0.884	0.847	0.811
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.

Accessori ottici

HONEYCOMB LOUVER

TIPO	COLORE	Ø (MM)	N. ARTICOLO/I
for BO 55 SASSO 100	nero intenso	50	007-1965598



Accessori ottici

OVAL LENS

TIPO	Ø (MM)	N. ARTICOLO/I
for BO 55	50	007-1965890



SOFT LENS

TIPO	Ø (MM)	N. ARTICOLO/I
for BO 55	50	007-1965990



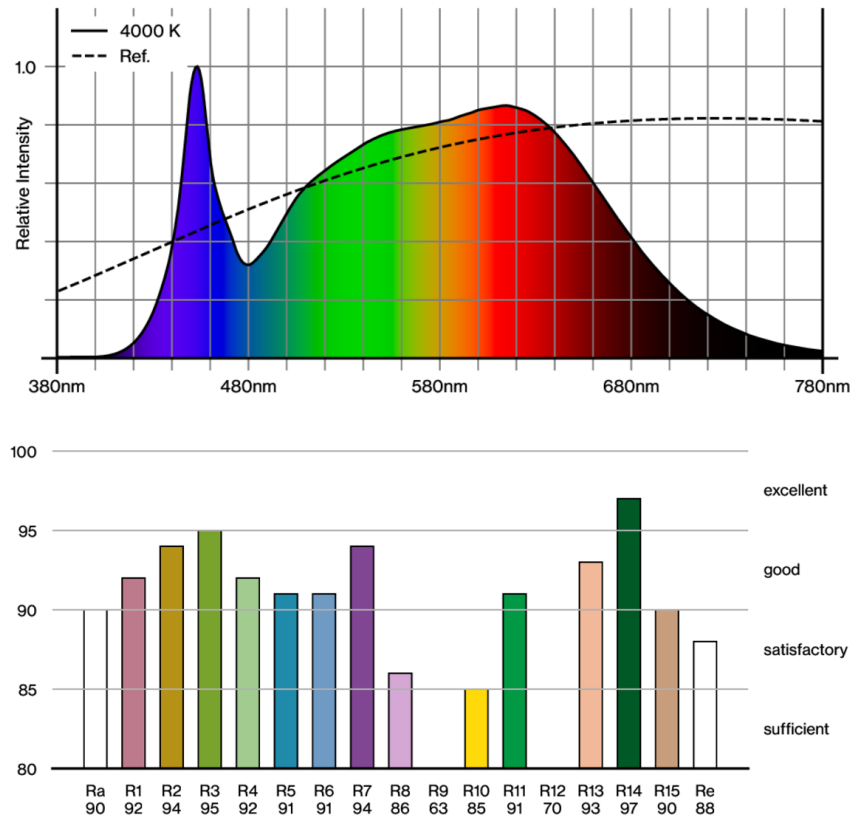
WALLWASHER LENS

TIPO	Ø (MM)	N. ARTICOLO/I
for BO 55	50	007-1965790

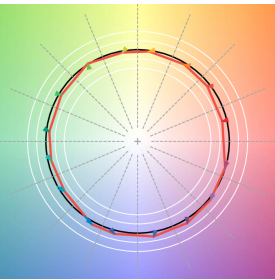




Resa cromatica



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.