

MOVE IT 25 with hook
050-0463417



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond , Suspendu

blanc , RAL 9016 ¹

IP20

572 lm

LED

2700 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

Optique

flood

angle de faisceau 91°

Electrique

non DIM

7.9 W

CP3 350mA

72 lm/W

Physique

diamètre 151 mm

hauteur 51 mm

0.7 kg

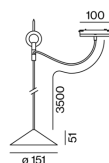
¹ Code RAL

A polar plot showing the C0/C180 ratio. The plot is circular with concentric grid lines representing values from 0 to 300 cd. The angular scale ranges from 0° to 180° in 30° increments. A blue curve is plotted, starting at approximately 100 cd at 0°, rising to a peak of about 250 cd at 180°, and returning to approximately 100 cd at 360°.

flood 91°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	264	2.02
2	66	4.05
3	29	6.07
4	17	8.10
5	11	10.12

Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage



w201 Extra small pendant s3 suspended

MOVE IT 25 with hook

050-0463417



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.98	0.96	0.94	0.92	0.9
LSF	1	1	1	1	1

MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF	RSMF ^a	Facteur de maintenance des parois du local
MF	Facteur de maintenance	LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux
LMF ^a	Facteur de maintenance du luminaire	LSF	Facteur de survie des lampes

^a Selon "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Les valeurs doivent être déterminées par le planificateur.

Accessoires de montage

RING TRACK MOUNTED

COULEUR	Ø (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
blanc signalisation	50	050-0510117
Noir profond	50	050-0510118



RING CEILING MOUNTED

COULEUR	Ø (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
blanc signalisation	50	050-0510217
Noir profond	50	050-0510218

