



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Plafond , Rail

inclinaison max 90°

rotation 360° blanc , RAL9016 ¹

IP20

800 lm

3000 K

CRI ≥ 90

180 / 50

MacAdam initia

MacAdam Initial ≤ 2 SDCM
P = 100 P = 91 P = 83

R_g: 100 , R_f: 91 , R_{1-15}: 88

MR 0.59

MDER 0.53

spot

beam angle 18°

$$\text{PstLM} \leq 1.0^2$$
$$SVM \leq 0.4^2$$

DALI-2

11.7 W

CP2 220-240V

68 lm/W

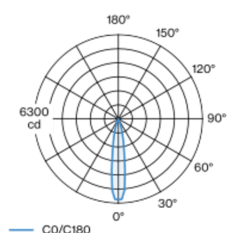
1 DALI Addr.

diameter 32 mm

hauteur 100 mm

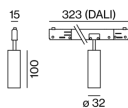
0.25 kg

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication

h (m)	EO ^a (lx)	ø (m)
1	6060	0.32
2	1510	0.63
3	670	0.95
4	380	1.27
5	240	1.58

¹ Code RAL

² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Notice de montage



Calculateur d'éclairage





Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.96	0.92	0.88	0.85	0.81
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.

Types de disjoncteurs

Type de disjoncteur automatique	Nombre de luminaires
B13	81
B16	100
B20	125
C13	135
C16	170
C20	208

Accessoires optiques

HONEYCOMB LOUVER

COULEUR	Ø (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
Noir profond	30	007-1965168



Accessoires optiques

OVAL LENS

Ø (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
30	007-1965860



SOFT LENS

Ø (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
30	007-1965960



WALLWASHER LENS

Ø (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
30	007-1965760

