

180-7250738M



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Plafond , Rail

inclinaison max 90°

rotation 360° noir , RAL9005 ¹

IP20

3420 lm

3500 K

CRI ≥ 90

1.80 / 50

MacAdam initia

MacAdams Initial ≤ 2 SDCM

R_g: 97 , R_f: 90 , R_{1-15}: 89

MR 0.7

MDER 0.63

medium

beam angle 24°

$$P_{stLM} \leq 1.0^2$$
$$SVM < 0.4^2$$

DALI-2

41 W

CP2 220-240V

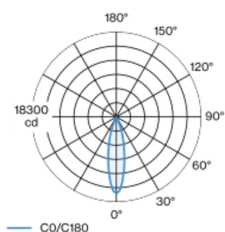
83 lm/W

1 DALI Addr.

diameter 45 mm

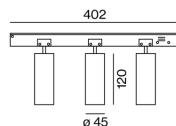
hauteur 120 mm

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication

h (m)	E ₀ ^a (lx)	ø (m)
1	5490	0.43
2	1370	0.86
3	610	1.30
4	340	1.73
5	220	2.16

¹ Code BAI

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

Notice de montage



Calculateur d'éclairage



BO 45

intrack 3 lamps

180-7250738M



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [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	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
B10	17
B13	22
B16	28
C10	22
C13	27
C16	35

Accessoires optiques

HONEYCOMB LOUVER

COULEUR	Ø (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
Noir profond	42	007-1965188



Accessoires optiques

OVAL LENS

Ø (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
42	007-1965880



SOFT LENS

Ø (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
42	007-1965980



WALLWASHER LENS

Ø (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
42	007-1965780

