

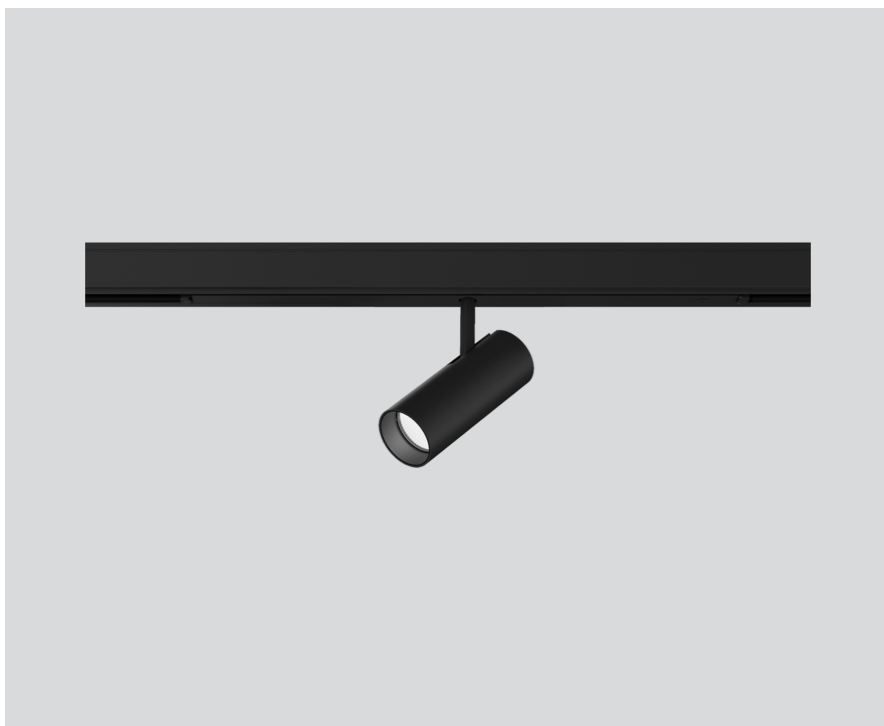
180-7230638S



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Plafond , Rail

inclinaison max 90°

rotation 360° noir . RAL9005 ¹

IP20

1190 lm

4000 K

CRI ≥ 90

180 / 50

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 2 SDCM

$R_G: 97, R_f: 90, R_{\{1-15\}}: 89$

MR 0.81

MDER 0.74

spot

angle de faisceau 12°

DALI-2

151 W

CP2 220-240V

79 lm/W

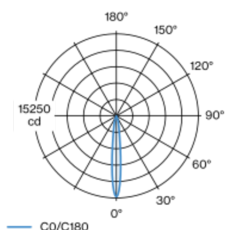
1 DALI Addr.

diamètre 45 mm

hauteur 120 mm

¹ Code RAL

spot 12°



h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	15100	0.21
2	3800	0.42
3	1700	0.63
4	900	0.84
5	600	1.06

Technical drawing of a rectangular plate. The length is 402, the width is 120, and the diameter of the central hole is 45.

Calculateur d'éclairage



BO 45 intrack 1 lamp

180-7230638S



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.

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

