

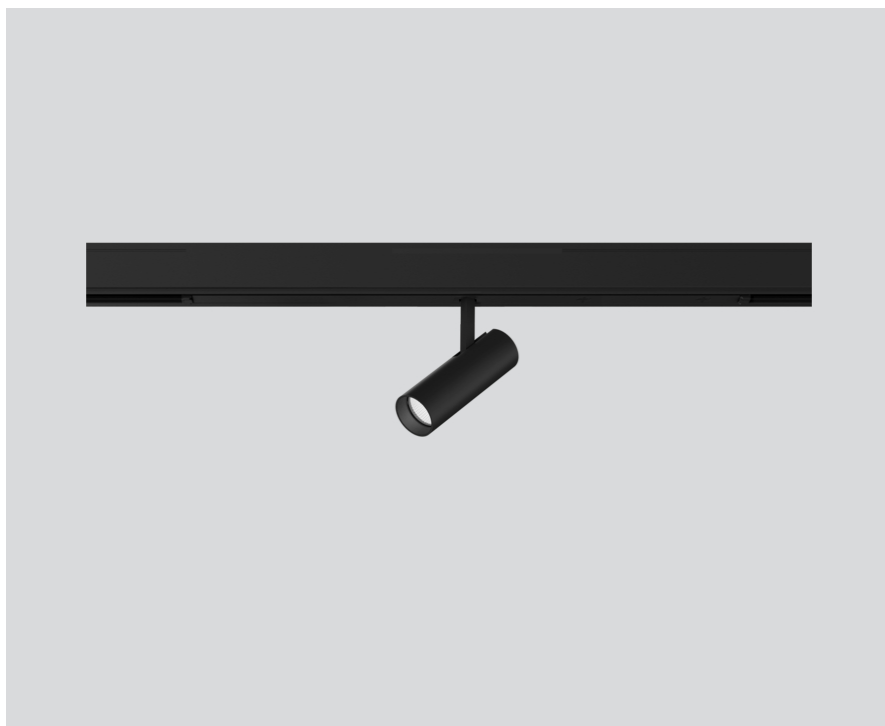
180-7130438F



Projet / Type

Notes

Quantità / Date



Plafond , Rail

inclinaison max 90°

rotation 360° noir , RAL9005 ¹

IP20

716 lm

2700 K

CBI > 90

180 / 50

MacAdam initia

MacAdams Initial ≤ 2 SDGM

R_g: 99 , R_f: 91 , R_{1-15}: 89

MR 0.53

MDER 0.48

flood

angle

DALI-2

10.7 W

CP2 23

67 lm/W

1 DALI A

TABLE 1 (continued)

diamètre 32 mm

hauteur 100 mm

¹ Code RAL

flood 37°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1980	0.67
2	490	1.34
3	220	2.01
4	120	2.68
5	80	3.35

Calculateur d'éclairage



BO 32 intrack 1 lamp

180-7130438F



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	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

