

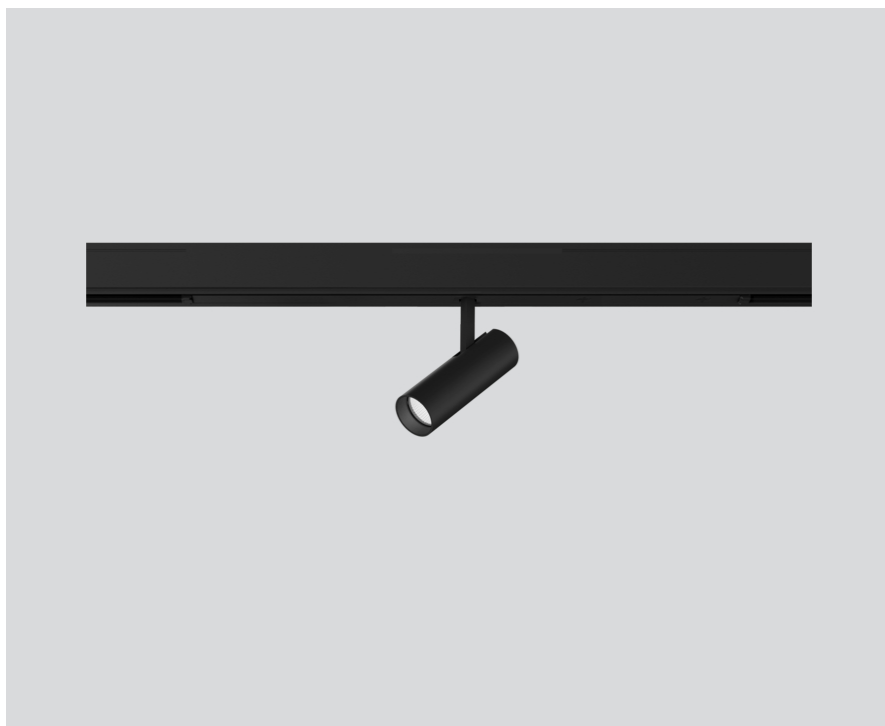
180-7130538S



Projet / Type

## Notes

Quantità / Date



## Plafond , Rail

inclinaison max 90°

rotation  $360^\circ$ noir , RAL9005 <sup>1</sup>

IP20

737 lm

## 3000 K

CRI  $\geq 90$

1.80 / 50

MacAdam initial

MacAdams Initial  $\leq 2$  SDCM

R<sub>g</sub>: 100 , R<sub>f</sub>: 91 , R<sub>{1-15}</sub>: 88

MR 0.59

MDER 0.53

spot

angle de faisceau 18°

## DALI-2

système 10.7 W

CP2 220-240V

systeme 69 lm/W<sup>2</sup>

1 DALI Addr.

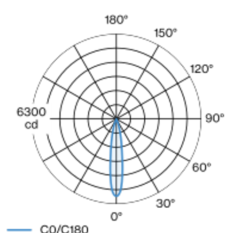
diamètre 32 mm

hauteur 100 mm

---

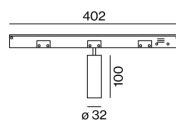
<sup>1</sup> Code RAL<sup>2</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

## Dessin de fabrication



spot 18°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	5730	0.31
2	1430	0.62
3	640	0.92
4	360	1.23
5	230	1.54



## Calculateur d'éclairage



# BO 32 intrack 1 lamp

180-7130538S



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 <sup>a</sup> Facteur de maintenance des parois du local		
MF	Facteur de maintenance		LLMF Facteur de maintenance du flux lumineux		
LMF <sup>a</sup>	Facteur de maintenance du luminaire		LSF Facteur de survie des lampes		

<sup>a</sup> 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

