

track  
180-6531037S



## Notes

Quantité / Date



## Plafond | Rail

inclinaison max 90°  
rotation 355°  
blanc | RAL 9016 <sup>1</sup>  
IP20  
4440 lm

3000 K
CRI $\geq 90$
L85 / 50000 h
MacAdam initial $\leq 3$ SDCM
R <sub>g</sub> : 99   R <sub>f</sub> : 92   R <sub>{f(1-15)}</sub> : 93
MR 0.61   MDER 0.55

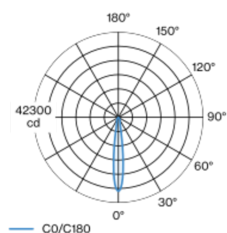
## spot | angle de faisceau 14°

DALI-2  
CP2 | 220-240 V  
système 36 W  
système 123 lm/W<sup>2</sup>

diamètre 110 mm | hauteur 110 mm  
0.87 kg

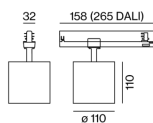
<sup>2</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques, des pertes de l'unité de contrôle interne et de l'efficacité du dispositif d'exploitation

## Dessin de fabrication



spot 14°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	36600	0.25
2	9100	0.50
3	4100	0.75
4	2300	1.00
5	1500	1.25



# Notice de montage



## Calculateur d'éclairage



# VARO 110 S

track

180-6531037S



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

## Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.977	0.95	0.923	0.897	0.872
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

Ø (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
106	080-6501118



### WIDE FLOOD LENS

Ø (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
106	080-6502110W



### OVAL LENS

Ø (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
106	080-6502210



### SNOOT short

Ø (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
97	080-6503118



### SNOOT medium

Ø (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
97	080-6503218



### SNOOT angle

Ø (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
97	080-6503318

