

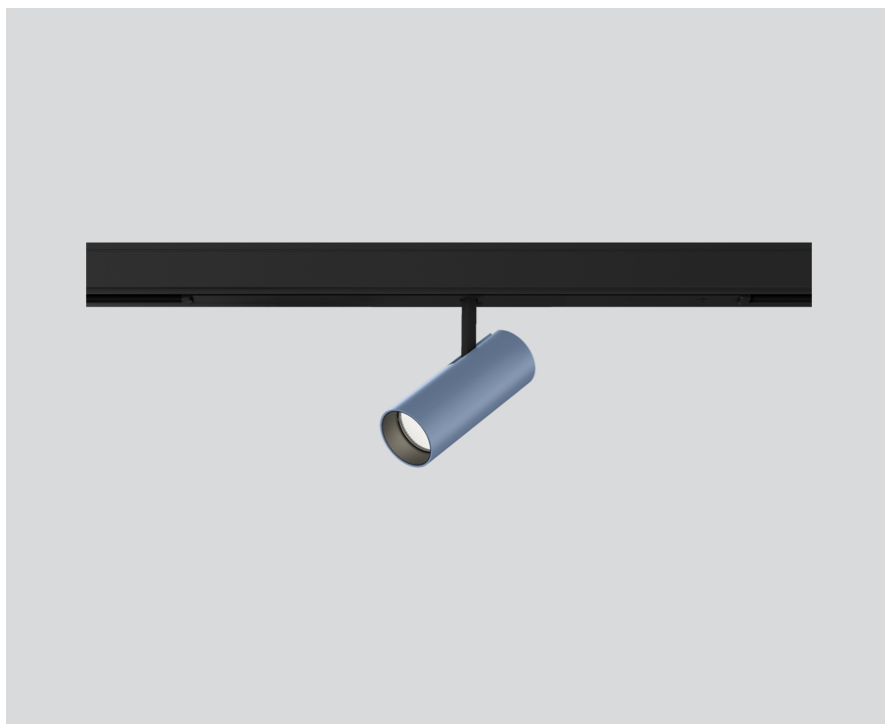
180-723053XS



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Plafond , Rail

inclinaison max 90°

rotation 360°

couleurs spéciales

IP20

1120 lm

3000 K

CRI ≥ 90

180 / 50

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

$R_G: 100, R_f: 91, R_{\{1-15\}}: 88$

MR 0.59

MDER 0.53

spot

angle de faisceau 12°

DALI-2

15.1 W

CP2 220-240V

74 lm/W

1 DALI Addr.

diamètre 45 mm

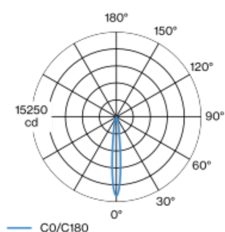
hauteur 120 mm

Reaction Time (min)

Calculateur d'éclairage



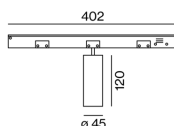
Répartition de la lumière



spot 12°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	14200	0.21
2	3500	0.42
3	1600	0.63
4	900	0.84
5	600	1.06

Dessin de fabrication



BO 45 intrack 1 lamp

180-723053XS



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

MF

LMF^a

LMF × RSMF × LLMF × LSF

Facteur de maintenance

Facteur de maintenance du luminaire

RSMF^a

LLMF

LSF

Facteur de maintenance des parois du local

Facteur de maintenance du flux lumineux

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

