

180-6531018S



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Plafond , Rail

inclinaison max 90°

rotation 355°

noir , RAL 9005 ¹

IP20

4440 lm

3000 K

CRI ≥ 90

1.85 / 500

L85 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_q: 99 , R_f: 92 , R_{1-15}: 93

MR 0.61

MDER 0.55

spot

angle de faisceau 14°

non DIM

220-240

système 36

systeme 123 In

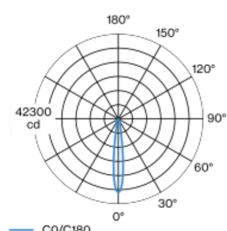
CP2

CP 2

diamètre 110 mm

hauteur 110 mm

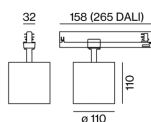
Répartition de la lumière



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 |

Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage



VARO 110 S

track

180-6531018S



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 ^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

Ø (MM)
106

NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
080-6501118



WIDE FLOOD LENS

Ø (MM)
106

NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
080-6502110W



OVAL LENS

Ø (MM)
106

NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
080-6502210



SNOOT

| TYPE | Ø (MM) |
|----------|--------|
| court | 97 |
| medium | 97 |
| biseauté | 97 |

NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
080-6503118
080-6503218
080-6503318

