

180-7230637V



Projet / Type

## Notes

Quantité / Date



## Plafond | Rail

inclinaison max 90°

rotation  $360^\circ$ blanc | RAL 9016 <sup>1</sup>

IP20

437 lm

## 4000 K

CRI  $\geq .90$

185 / 50

MacAdam initia

MacAdams Initial  $\leq 5$  SDCM

R<sub>g</sub>: 94 | R<sub>f</sub>: 87 | R<sub>{1-15}</sub>: 90

MR 0.86 | MDER 0.78

super spot | angle de faisceau 8°

## DALI-2 | 1 DALI Addr.

CP2 | 220-240 V

systeme 8.4 W

système 52 lm/W<sup>2</sup>

diamètre 45 mm | hauteur 120 mm

0.34 kg

<sup>1</sup> Code RAL

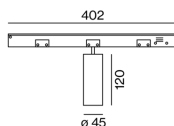
<sup>2</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques, des pertes de l'unité de contrôle interne et de l'efficacité du dispositif d'exploitation

A polar plot for the C0/C180 ratio. The plot is circular with concentric rings representing values from 0 to 18300 cd. Radial lines are drawn at 30-degree intervals from 0° to 180°. A single vertical blue line is plotted at the 0° position, extending from the center to the outermost ring labeled 18300 cd.

super spot 8°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	15300	0.14
2	3800	0.28
3	1700	0.41
4	1000	0.55
5	600	0.69

### Dessin de fabrication



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

