

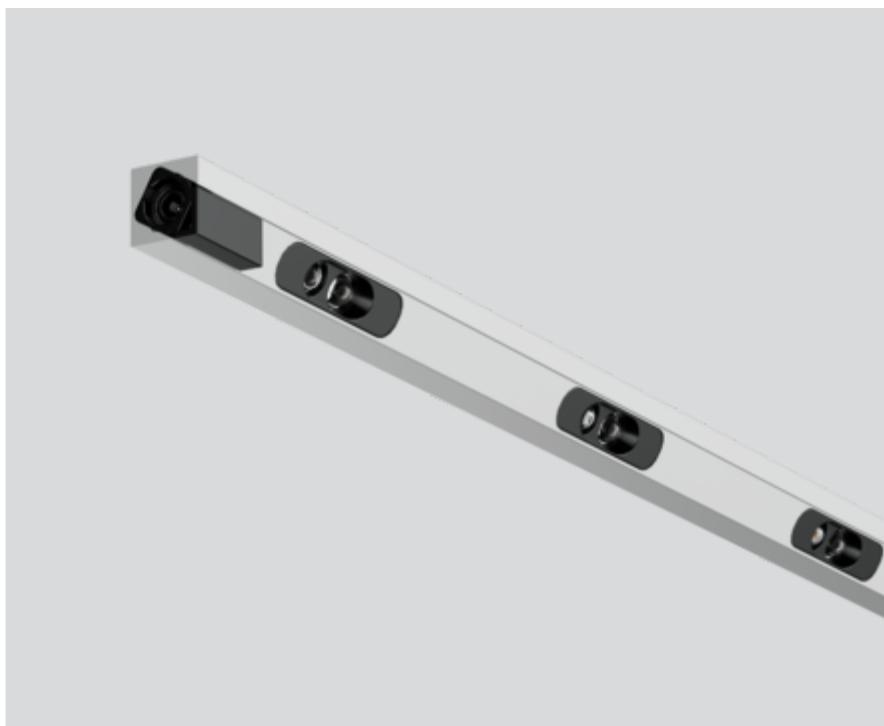
## 011-0301116M



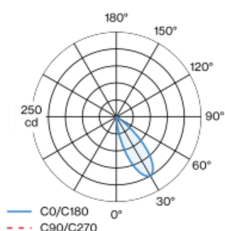
Projet / Type

## Notes

Quantité / Date



## Répartition de la lumière



A diagram showing a long horizontal molecule represented by two parallel lines. The molecule is divided into four segments by three vertical bars. A diagonal break symbol (two parallel lines crossing at a 45-degree angle) is placed in the center of the molecule, indicating it is longer than shown.

## Général

Éclairage de vitrine | Sur pied

rotation  $360^\circ$ 

aluminium blanc | RAL 9006 <sup>1</sup>

IP20

Intérieur

88 lm

insert optique 80 lm/W<sup>2</sup>

**LED**

4000 K

CRI  $\geq 95$

L80 / 50000 h

MacAdam initial  $\leq 3$  SDCM

R<sub>g</sub>: 102 | R<sub>f</sub>: 94 | R<sub>{1-15}</sub>: 95

MR 0.61 | MDER 0.55

## Optique

medium | angle de faisceau 32°x46°

## Electrique

sans driver

CP3 | 24 V

luminaire 1.6 W

insert optique 1.1 W

24 V

## Physique

longueur 100 mm | largeur 9 mm | hauteur 9 mm  
30°

<sup>1</sup> Code RAL <sup>2</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques.

## Notice de montage



[01-0301116M] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10% et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. Les CGV de XAL GmbH s'appliquent.

© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · [www.xal.com](http://www.xal.com)

06.07.2025