

BO 45

PROFILES 40 2 lamps

042-0620037M



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond | Demi-encastré

inclinaison max 90°

rotation 360°

RAL Blanc signalisation | RAL 9016 ¹

IP20

2740 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 2 SDCM

R_g: 99 | R_f: 90 | R_{t(1-15)}: 87

MR 0.6 | MDER 0.54

Optique

medium | angle de faisceau 24°

PstLM ≤ 1.0 ² | SVM ≤ 0.4 ²

Electrique

DALI-2 | 1 DALI Addr.

CP1 | 220-240 V

système 31 W

système 88 lm/W ³

Physique

longueur 300 mm | largeur 45 mm | hauteur 142 mm

0.7 kg

Adaptateur 300 mm

Découpe

diamètre 65 mm

épaisseur min. du plafond 9 mm | épaisseur max. du plafond 25 mm

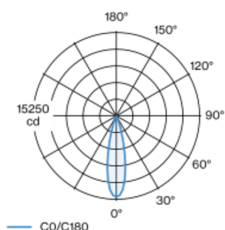
profondeur de l'encastrement 230 mm

¹ Code RAL

² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

³ 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

Répartition de la lumière



medium 24°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	7410	0.43
2	1850	0.86
3	820	1.30
4	460	1.73
5	300	2.16

Dessin de fabrication

