



Général

Plafond | Encastré

aluminium brut

IP20

1180 lm

1970 lm/m

LED

3000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

MR 0.54 | MDER 0.49

Optique

Microprismatic | microprismatic

$$\text{PstLM} \leq 1.0 \text{ }^1 | \text{SVM} \leq 0.4 \text{ }^1$$

Electrique

non DIM

CP1 | 220-240 V

systeme 13.7 W

système 86 lm/W²

23 W/m

Physique

sans bord

longueur 620 mm | largeur 40 mm | hauteur 75 mm

1.1 kg

Découpe

longueur 608 mm | largeur 48 mm

épaisseur min. du plafond 8 mm | épaisseur max.
du plafond 20 mm

profondeur de l'encastrement 76 mm

¹ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

² 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

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

