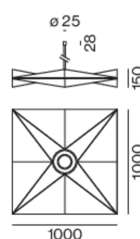
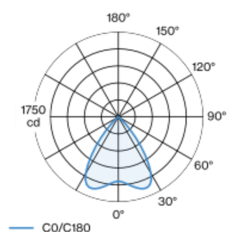


091-31815B8R 091-311120B



Répartition de la lumière



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

noir profond | RAL 9005

Couleur acoustique anthracite

PET felt (made of at least 50% post-consumer recycled material)

IP20

2090 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

MR 0.56 | MDER 0.51

Optique

Reflector chrome | symmetric

 $UGR \leq 19 \mid \geq 65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$
$$\text{PstLM} \leq 1.0 \text{ } ^1 | \text{SVM} \leq 0.4 \text{ } ^2$$

Electrique

DALI-2 ESSENTIAL sensor | 1 DALI Addr.

luminosité & présence

CP1 | 220-240 V

systeme 15.0 W

système 139 lm/W³

Physique

barre 977 mm

diamètre 240 mm | hauteur 45 mm

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

² y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne

³ y compris la prise en compte des pertes optiques.