

TASK square sensor direct / indirect power

free standing

059-293217XZ



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Sol | Sur pied

couleurs spéciales

IP20

Indirect 10700 lm | direct 2420 lm

total 13120 lm

LED

4000 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 96 | R_f: 90 | R_{t(15)}: 87

MR 0.75 | MDER 0.68

Optique

Microprismatic | microprismatic

UGR ≤ 10 | $\geq 65^\circ$ < 3000 cd/m²

PstLM ≤ 1.0 ¹ | SVM ≤ 0.4 ¹

Electrique

capteur autonome ESSENTIAL

luminosité & présence

CP1 | 220-240 V

système 92 W

système 143 lm/W²

Physique

H-shape

longueur 600 mm | largeur 600 mm | hauteur

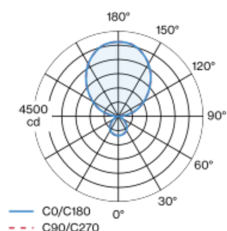
2000 mm

19.9 kg

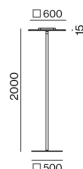
¹ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

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

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage

