

TASK sensor direct / indirect soft

free standing double long
X059-2903078Z



Projet / Type
Notes
Quantité / Date



Général

Sol | Sur pied
noir | RAL 9005¹
IP20
Indirect 6690 lm | direct 8210 lm
total 14900 lm

LED

3000 K
CRI ≥ 90
L90 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
R_g: 96 | R_f: 90 | R_{t1-15}: 89
MR 0.61 | MDER 0.56

Optique

Microprismatic | microprismatic
UGR ≤ 19
PstLM $\leq 1.0^2$ | SVM $\leq 0.4^2$ |

Electrique

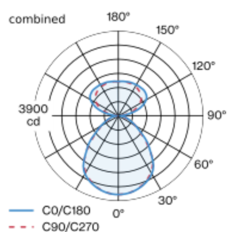
stand alone ESSENTIAL sensor
luminosité & présence
CP1 | 220-240 V
système 143 W
système 104 lm/W⁴

Physique

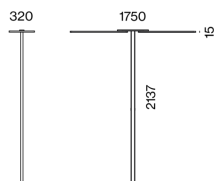
H-shape
longueur 1750 mm | largeur 320 mm | hauteur 2137 mm

Luminaire sur pied avec deux têtes de luminaire rectangulaires en aluminium et bords arrondis ; têtes de luminaire, disposées en alignées ; forme extrêm. plate (15mm seulement) ; tube rectangulaire ; pied avec échancrure pour pied de table (H-shape) ; surface thermolaquée noir ; Distribution de lumière directe/indirecte par LGP-Body (Light Guiding Prism) ; lumière couplée latéralement par gravure laser, dirigée vers le haut et le bas ; cache PMMA microprismatique ; éclairage parfaitement homogène ; UGR ≤ 19 ; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 90 ; min. 90 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; indice de protection IP20 ; CP1 ; 220-240 V ; luminaire avec capteur infrarouge de présence et de luminosité intégré (ESSENTIAL sensor) ; réglage automatique du luminaire selon niveau de luminosité librement réglable ; avec arrêt automatique variable ; commande TOUCH DIM incluse avec réglage libre de la luminosité ; capteur de présence - zone d'enregistrement \varnothing 4,5 m au sol ; incl. câble raccordement (3m) avec fiche contact de protection ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage

