

BETO sensor direct / indirect power

free standing double
X074-6950677B



Projet / Type _____

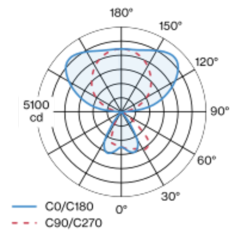
Notes _____

Quantité / Date _____

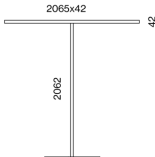


Lampadaire en profil extrudé en aluminium en version à bords en arête ; forme extrêmement élancée (seulement 42 x 42 mm) ; tube carré ; pied avec échancrure pour pied de table ; surface thermolaquée blanc ; caractéristique de rayonnement directe/indirecte ; partie de lumière directe avec réflecteur ultra-brillant + optique à facettes et rayonnement asymétrique ; Réflecteur chrome foncé ; dispositif de lumière indirecte avec platines dédiées et optique de lentille de grande qualité pour un éclairage de plafond homogène maximal ; UGR ≤ 10 ; couleur de lumière 4000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 80 ; 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 220-240V ; 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



Général

Sol , Sur pied _____

blanc , RAL9010 ¹ _____

Réflecteur chrome foncé _____

IP20 _____

Indirect 15100 lm _____

direct 3400 lm _____

total 18500 lm _____

LED

4000 K _____

CRI ≥ 80 _____

L90 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

MR 0.72 _____

MDER 0.65 _____

Optique

Reflector _____

Asymmetric _____

UGR < 10 _____

PstLM ≤ 1.0 ² _____

SVM ≤ 0.4 ² _____

Electrique

ESSENTIAL sensor (luminosité et présence) _____

132 W _____

CP1 220-240V _____

140 lm/W _____

Physique

H-shape _____

longueur 2065 mm _____

largeur 42 mm _____

hauteur 2104 mm _____

¹ Code RAL
² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

