

BETO sensor direct / indirect

free standing double
X074-6940678R



Projet / Type	
Notes	
Quantité / Date	



Général

Sol , Sur pied	
noir , RAL9005 ¹	
Réflecteur chrome	
IP20	
Indirect 11400 lm	
direct 4060 lm	
total 15460 lm	

LED

4000 K	
CRI ≥ 80	
L90 / 50000 h	
MacAdam initial ≤ 3 SDCM	
MR 0.72	
MDER 0.65	

Optique

Reflector	
Asymmetric	
UGR < 13	
PstLM ≤ 1.0 ²	
SVM ≤ 0.4 ²	

Electrique

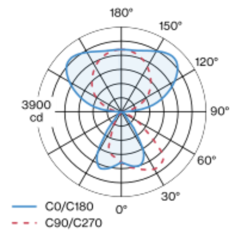
ESSENTIAL sensor (luminosité et présence)	
103 W	
CP1 220-240V	
150 lm/W	

Physique

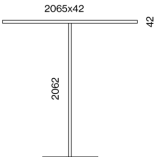
H-shape	
longueur 2065 mm	
largeur 42 mm	
hauteur 2104 mm	

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 noir ; caractéristique de rayonnement directe/indirecte ; partie de lumière directe avec réflecteur ultra-brillant + optique à facettes et rayonnement asymétrique ; Réflecteur chrome ; dispositif de lumière indirecte avec platines dédiées et optique de lentille de grande qualité pour un éclairage de plafond homogène maximal ; UGR ≤ 13 ; 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 ø 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



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

