

SONIC direct / indirect asymmetric power

free standing centric pole
059-794165XP



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Lampadaire avec tête de luminaire conique en fonte d'aluminium injectée ; pied rond avec cavité pour pied de table ; tube support centré rond en aluminium ; surface thermolaquée couleurs spéciales ; caractéristique de rayonnement directe/indirecte ; partie éclairage indirect avec platines en biais dédiées pour une caractéristique de diffusion asymétrique ; partie indirecte recouverte avec verre acrylique clair ; partie directe : diffuseur microprismatique PMMA ; éclairage totalement homogène grâce à la mise en œuvre d'une feuille de diffusion sur une base de polycarbonate ; meilleur rapport de l'effet de diffusion par rapport à la translucidité ; $UGR \leq 16$; couleur de lumière 4000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; $CRI \geq 80$; 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 ; 220-240 V ; commande TOUCH DIM incluse avec réglage libre de la luminosité ; incl. câble raccordement (3m) avec fiche contact de protection ; accessoires doté de propriétés d'absorption acoustique : éléments acoustiques en feutre PET recyclé à 50 % au moins, autoportant, haute qualité (performances acoustiques élevées grâce à un matériau doublé) ou comme abat-jour à effet acoustique (large sélection de couleurs) doué de propriétés insonorisantes ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;



Général

Sol | Sur pied _____

couleurs spéciales _____

IP20 _____

Indirect 10500 lm | direct 4510 lm _____

total 15010 lm _____

LED

4000 K _____

$CRI \geq 80$ _____

L90 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

MR 0.72 | MDER 0.66 _____

Optique

Microprismatic | microprismatic _____

$UGR \leq 16$ _____

$PstLM \leq 1.0$ ¹ | $SVM \leq 0.4$ ¹ _____

Electrique

DIM tactile sur tige _____

CP1 | 220-240 V _____

système 103 W _____

système 146 lm/W ² _____

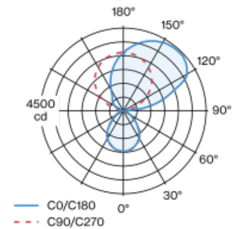
Physique

barre excentrique 2050 mm _____

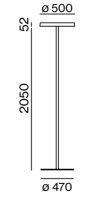
diamètre 500 mm | hauteur 2102 mm _____

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

