

SQUADRO double-sided wallwasher

track
149-2220018B



Projet / Type _____

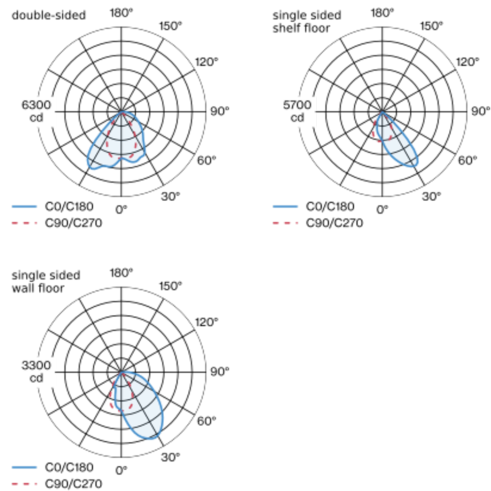
Notes _____

Quantité / Date _____

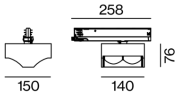


Spot sur rail en aluminium moulé en version 2 x 2 lampes ; surface thermolaquée noir ; convertisseur intégré à la tête de spot ; dissipateur thermique intégré à la géométrie des luminaires pour gestion thermique optimale et refroidissement passif des LED ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 2 SDCM ; CRI ≥ 90 ; min. 80 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; Spot pour couloirs 1x shelf / 1x wall floor washer avec réflecteurs spéciaux multiples dotés d'une technologie à forme libre avec optique à facettes pour un guidage extrêmement précis du flux lumineux ; éclairage précis des étagères et des couloirs ; anti-éblouissement longitudinal optimal pour un confort visuel élevé dans les couloirs ; modules lumineux réglables (orientable de $+20^\circ$ à -10°) ; rotatif à 350° ; indice de protection IP20 ; verre de protection IP40 disponible comme accessoire ; accessoires présentés séparément ; CP2 ; 220-240 V ; convertisseur inclus, non dimmable ; adaptateur pour installation ou déplacement sans outil dans différents rails triphasés ; y compris la fixation pour l'alignement linéaire des projecteurs ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Général

Plafond | Rail _____

inclinaison min -10° _____

inclinaison max 20° _____

rotation 350° _____

noir | RAL 9005 ¹ _____

IP20 _____

4910², 4920³, 9830⁴ lm _____

LED

3000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 2 SDCM _____

R_g: 98 | R_r: 91 | R₍₁₋₁₅₎: 93 _____

MR 0.54 | MDER 0.49 _____

Optique

shelf / wall floor washer _____

PstLM ≤ 1.0 ² ³ ⁴ ⁵ | SVM ≤ 0.4 ² ³ ⁴ ⁵ _____

Electrique

non DIM _____

CP2 | 220-240 V _____

système 36²-72³ W _____

système 136², 137³, 137⁴ lm/W ⁶ _____

Physique

longueur 140 mm | largeur 150 mm | hauteur 76 mm _____

1.18 kg _____

¹ Code RAL ² unilatéral shelf floor ³ unilatéral wall floor
⁴ de deux côtés
⁵ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)
⁶ 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

Notice de montage

