

SQUADRO double-sided wallwasher

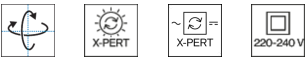
track
149-2220018B



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond | Rail

inclinaison min -10°

inclinaison max 20°

rotation 350°

noir profond | 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_{t(1-15)}: 93

MR 0.54 | MDER 0.49

Optique

shelf / wall floor washer

PstLM ≤ 1.0² 3 4 5 | SVM ≤ 0.4² 3 4 5

Electrique

non DIM

CP2 | 220-240 V

système 36²-72³ W

système 136², 137³, 137⁴ lm/W ⁶

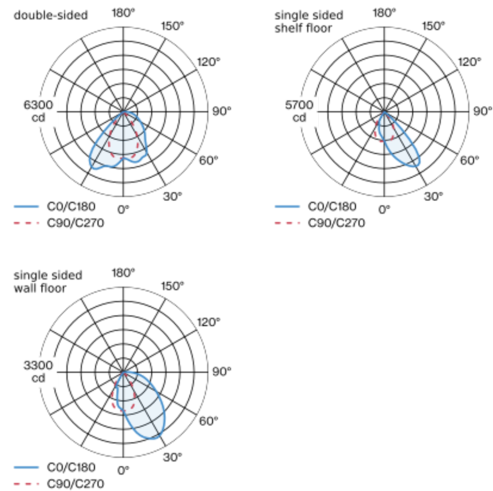
Physique

longueur 140 mm | largeur 150 mm | hauteur 76 mm

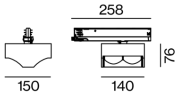
1.18 kg

Spot sur rail en aluminium moulé en version 2 x 2 lampes ; surface thermolaquée noir profond ; 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° 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



Notice de montage

