

VELA 300 direct / indirect soft

surface

073-1137518K



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Corps de luminaire rond en aluminium, profil roulé, soudé sans trace visible ; surface thermolaquée noir ; revêtement haut. réfléchissant pour efficacité accrue ; approprié pour montage au plafond ou mural ; système de montage rapide, convivial et sans outil ; cache PMMA microprismatique ; éclairage parfaitement homogène ; $UGR \leq 19$; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1 ; luminance supérieure à $65^\circ \leq 3000 \text{ cd} / \text{m}^2$; caractéristique de rayonnement direct / indirect pour une accentuation supplémentaire du plafond ; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam $\leq 3 \text{ SDCM}$; $CRI \geq 80$; min. 90 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; luminaire avec 2 orifices de câblage et clip de fixation pour câblage continu ; indice de protection IP40 ; CP1 ; 220-240 V ; câblage interne au luminaire sans halogène ; convertisseur inclus, non dimmable ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;



Général

Plafond / mur | Surface _____

noir | RAL 9005 ¹ _____

IP40 _____

Indirect 58 lm | direct 1010 lm _____

total 1070 lm _____

LED

3000 K _____

$CRI \geq 80$ _____

L90 / 50000 h _____

MacAdam initial $\leq 3 \text{ SDCM}$ _____

MR 0.54 | MDER 0.49 _____

Optique

Microprismatic | microprismatic _____

$UGR \leq 19$ | $\geq 65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$ _____

$PstLM \leq 1.0$ ² | $SVM \leq 0.4$ ² _____

Electrique

non DIM _____

CP1 | 220-240 V _____

système 10.1 W _____

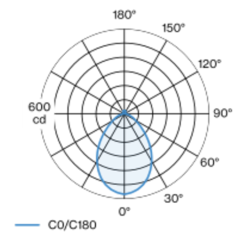
système 106 lm/W ³ _____

Physique

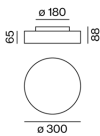
diamètre 300 mm | hauteur 88 mm _____

1.6 kg _____

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage

