

# VELA 450 direct

surface

073-114151XK



Projet / Type

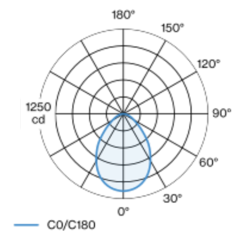
Notes

Quantité / Date

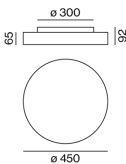


Corps de luminaire rond en aluminium, profil roulé, soudé sans trace visible ; surface thermolaquée couleurs spéciales ; revêtement haut. réfléchissant pour efficacité accrue ; approprié pour montage au plafond ou mural ; système de montage rapide, convivial et sans outil ; cache PMMA microprismatique ; 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  $65^\circ \leq 3000 \text{ cd} / \text{m}^2$  ; 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 220-240V ; sécurité photobiologique selon la norme IEC 62471 groupe de risque RG 0 - aucun risque ; 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 ;

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



RG0  
IEC 62471

220-240V

IP 40

X-PERT

X-PERT

### Général

Plafond / mur , Surface

couleurs spéciales , RAL5014 <sup>1</sup>

IP40

2060 lm

### LED

3000 K

$CRI \geq 80$

L90 / 50000 h

sécurité photobio. RG 0 - aucun risque

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

MR 0.54

MDER 0.49

### Optique

Microprismatic

microprismatic

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

$PstLM \leq 1.0$  <sup>2</sup>

$SVM \leq 0.4$  <sup>2</sup>

### Electrique

non DIM

système 16.7 W

CP1 220-240V

système 123 lm/W<sup>3</sup>

### Physique

diamètre 450 mm

hauteur 92 mm

3.8 kg

<sup>1</sup> Code RAL

<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

<sup>3</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

## Notice de montage

