

VELA 450 direct / indirect power

suspended
073-144451XO



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 ; luminaire suspendu avec tube de suspension (en chrome) de 1 000 mm pouvant être raccourci , alimentation électrique dans le tube de suspension ; cache PMMA, à éclairage parfaitement homogène, satiné ; caractéristique de rayonnement direct / indirect pour une accentuation supplémentaire du plafond ; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 80 ; min. 90 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; cache-piton 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 ;

220-240 V IP 40 X-PERT X-PERT

Général
Plafond | Suspendu
couleurs spéciales
IP40
Indirect 767 lm | direct 1960 lm
total 2730 lm

LED
3000 K
CRI ≥ 80
L90 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
MR 0.54 | MDER 0.49

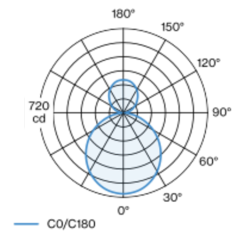
Optique
Opal | opal (lambertsch)
PstLM ≤ 1.0 ¹ | SVM ≤ 0.4 ¹

Electrique
non DIM
CP1 | 220-240 V
système 21.1 W
système 129 lm/W ²

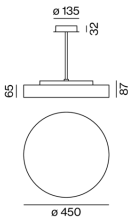
Physique
barre 1000 mm
diamètre 450 mm | hauteur 87 mm
4.1 kg

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



Calculateur d'éclairage

