

# VELA 600 direct

suspended

073-1452D38K



Projet / Type
Notes
Quantité / Date



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

## Général

Plafond   Suspendu
noir   RAL 9005 <sup>1</sup>
IP40
6400 lm

## LED

tunable white   2700 K - 6500 K
CRI ≥ 80
L90 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
MR 0.48   MDER 0.44

## Optique

Microprismatic   microprismatic
PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>   SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

## Electrique

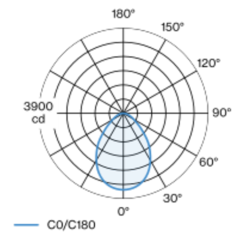
DALI-2 DT8   1 DALI Addr.
CP1   220-240 V
système 51 W
système 125 lm/W <sup>3</sup>

## Physique

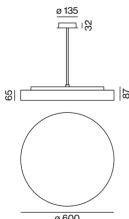
barre 1000 mm
diamètre 600 mm   hauteur 87 mm
5.8 kg

Corps de luminaire rond en aluminium, profil roulé, soudé sans trace visible ; surface thermolaquée noir ; 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 microprismatique ; éclairage parfaitement homogène ; couleur de lumière tunable white ; 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 ;

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

