

# BETO indirect power

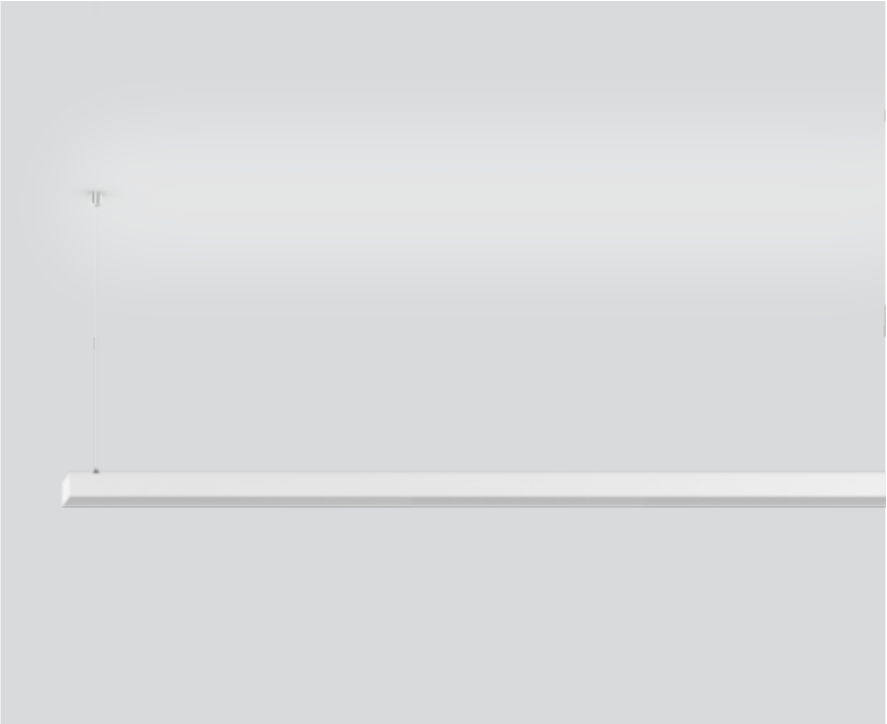
suspended  
074-62N9577



Projet / Type

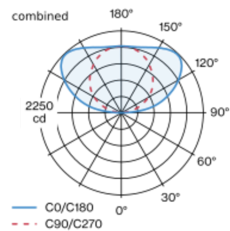
Notes

Quantité / Date

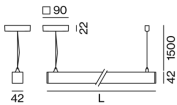


Corps de luminaire en profil extrudé en aluminium ; forme extrêmement élancée (seulement 42 x 42 mm) ; couvercle d'extrémité opaque en aluminium ; pas de vis visibles ; modèle polygonal ; surface thermolaquée blanc ; luminaire à suspension avec câble de 1500 mm ; réglage en hauteur sans outil au luminaire ; Fixation au luminaire au moyen de clips à ressort ; positionnement libre ; câble d'alimentation inclus (blanche) ; profil extrudé pour une meilleure gestion de la température ; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam  $\leq 3$  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 ; dispositif de lumière indirecte avec platines dédiées et optique de lentille de grande qualité pour un éclairage de plafond homogène maximal ; indice de protection IP20 ; 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



### Général

Plafond | Suspendu

blanc | RAL 9010 <sup>1</sup>

IP20

7330 lm

3060 lm/m

### LED

3000 K

CRI  $\geq 80$

L90 / 50000 h

MacAdam initial  $\leq 3$  SDCM

MR 0.56 | MDER 0.51

### Optique

Reflector | symmetric

PstLM  $\leq 1.0^2$  <sup>3</sup> <sup>4</sup> | SVM  $\leq 0.4^2$  <sup>3</sup> <sup>4</sup>

### Electrique

DALI-2 / DALI-2 ESSENTIAL sensor | 3 DALI Addr.

luminosité & présence

CP1 | 220-240 V

système 56 W

système 131 lm/W <sup>5</sup>

23 W/m

### Physique

longueur 3457 mm | largeur 42 mm | hauteur 42 mm

4.3 kg

<sup>1</sup> Code RAL <sup>2</sup> combiné <sup>3</sup> segment  
<sup>4</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)  
<sup>5</sup> 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

## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

