

# BETO linear direct

ceiling / suspended system

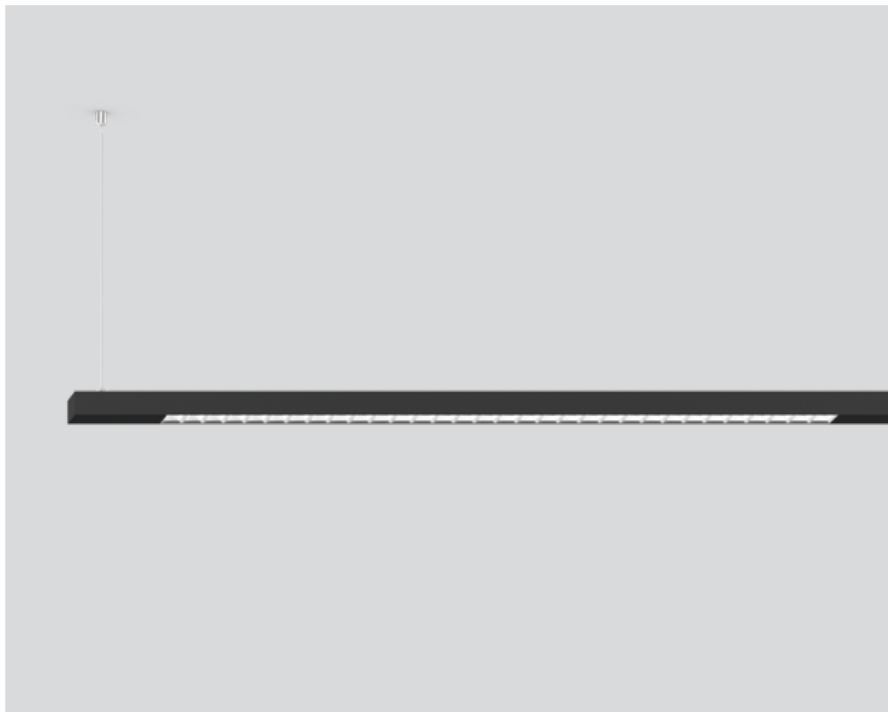
074-6009578R



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond | Suspendu  
noir profond | RAL 9005  
Réflecteur chrome  
IP20  
6360 lm

## LED

3000 K  
CRI  $\geq$  80  
L90 / 50000 h  
MacAdam initial  $\leq$  3 SDCM  
MR 0.56 | MDER 0.51

## Optique

Reflector | symmetric  
UGR  $\leq$  19 |  $\geq 65^\circ$  < 1500 cd/m<sup>2</sup>

## Electrique

DALI-2 / DALI-2 ESSENTIAL sensor | 2 DALI Addr.  
luminosité & présence  
CP1 | 220-240 V  
système 45 W  
système 141 lm/W<sup>1</sup>

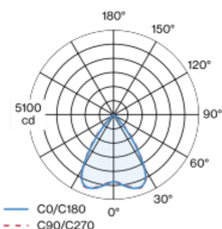
## Physique

longueur 3400 mm | largeur 42 mm | hauteur 42 mm  
5 kg

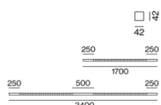
<sup>1</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques.

Corps de luminaire en profil extrudé en aluminium ; forme extrêmement élancée (seulement 42 x 42 mm) linéaire ; convertisseur intégré dans le corps de luminaire ; aucune vis visible ; modèle polygonal ; pour systèmes d'éclairage ; surface thermolaquée noir profond ; pour montage au plafond en saillie ou pour montage suspendu (câble de suspension 1500 mm comme accessoire) ; réglage en hauteur sans outil au luminaire ; Fixation au luminaire au moyen de clips à ressort ; 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 ; réflecteur ultra-brillant avec optique à facettes ; Réflecteur chrome ; UGR  $\leq$  19 ; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1 ; luminance supérieure à  $65^\circ \leq 1500$  cd / m<sup>2</sup> ; indice de protection IP20 ; CP1 ; 220-240 V ; câblage interne au luminaire sans halogène ; convertisseur inclus, non dimmable ; accessoires présentés séparément ; 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

