# **BETO** linear direct

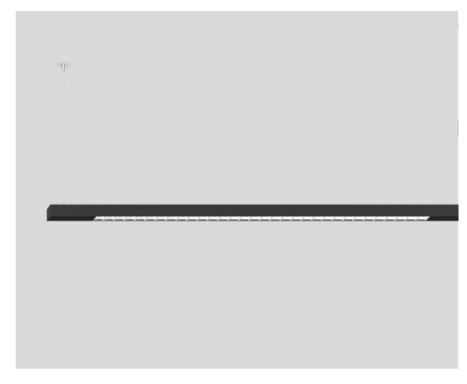
ceiling / suspended system 074-6009578R



Projet / Type

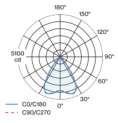
Notes

Quantitè / Date



Corps de luminaire en profil extrudé en aluminium ; forme extrêmement élancée (seulement  $42 \times 42 \text{ mm}$ ) 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  $\le 3$  SDCM ; CRI  $\ge 80$  ; min. 90 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficience énergétique avec rendu élevé des couleurs ; réflecteur ultrabrillant avec optique à facettes ; Réflecteur chrome ; UGR  $\le 19$  ; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1 ; luminance supérieure à  $65^\circ \le 1500$  cd /  $m^2$  ; 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









### Général

Plafond   Suspendu	
noir profond   RAL 9005	
Réflecteur chrome	
IP20	
6360 lm	

#### LED

3000 K	
CRI ≥ 80	
L90 / 50000 h	
MacAdam initial ≤ 3 SDCM	
MR 0.56   MDER 0.51	

### Optique

Reflector   symmetric	
UGR ≤ 19   ≥65° <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 1

### **Physique**

longueur 3400 mm   largeur 42 mm   hauteur 42	
mm	
5 kg	

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

Notice de montage



Calculateur d'éclairage



10.08.2025

# **BETO** linear direct

ceiling / suspended system 074-6009578R



Projet / Type		
Notes		
Quantitè / Date		

## Facteur de maintenance

Temps	de fonctionnement [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF		0.98	0.96	0.94	0.92	0.9
LSF		1	1	1	1	1
MF MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF Facteur de maintenance		RSMF <sup>a</sup>	Facteur de m	aintenance de	es parois
LMF <sup>a</sup>	Facteur de maintenance du luminaire		LLMF	Facteur de n	naintenance d	u flux
			LSF	Facteur de	survie des lam	pes
<sup>a</sup> Selon "C	IE 97. Maintenance of indoor electri	c liahtina systems	s" 2005 ISBN 3-9	900-734-34-8 Le	s valeurs doivent é	itre

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Selon "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Les valeurs doivent être déterminées par le planificateur.

## Types de disjoncteurs

Type de disjoncteur automatique	Nombre de Iuminaires
B10	15
B13	20
B16	25
B20	31
B25	39
C10	26
C13	33
C16	42
C20	52
C25	65

# **BETO** linear direct

ceiling / suspended system 074-6009578R



Notes			

### **MONTAGE**

### **END CAPS**

COULEUR	L·L·H (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
blanc pur	30.42.42	074-6090017
noir profond	30-42-42	074-6090018





### LINEAR CONNECTOR ceiling

TYPE	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
mécanique	074-6091110





### **CEILING FASTENER**

COULEUR	L·L·H (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
blanc signalisation	67-48-8	050-2041217
noir profond	67-48-8	050-2041218



### **CABLE SUSPENSION**

COULEUR	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
chrome	005-2152110



## CANOPY

COULEUR	L·L·H (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
blanc pur	90.90.22	005-2212417
noir profond	90-90-22	005-2212418



### THROUGH WIRE

TYPE	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
10 pièces	004-90005



## **OPTIQUE**

## **BLIND COVER**

COULEUR blanc signalisation	<b>NUMÉRO(S) ARTICLE(S)</b> 074-6099107
noir profond	074-6099108
blanc signalisation	074-6099117
noir profond	074-6099118







10.08.2025