

## 074-7443537B



Projet / Type

## Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond | Suspendu

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

Réflecteur chrome foncé

IP20

Indirect 7090 lm | direct 3930 lm

total 11020 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  $\leq 13$  |  $\geq 65^\circ$  <1500 cd/m<sup>2</sup>

$$\text{PstLM} \leq 1.0^2 \mid \text{SVM} \leq 0.4^2$$

## Electrique

DALI-2 | 1 DALI Addr.

CP1 | 220-240 V

système 92 W

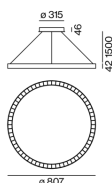
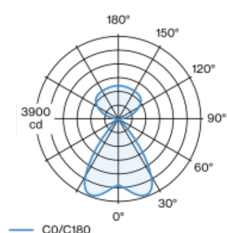
systeme 120 lm/W<sup>3</sup>

## Physique

diamètre 807 mm | hauteur 42 mm

5.2 kg

## Dessin de fabrication



# BETO circle 800 direct / indirect power

suspended

074-7443537B



Projet / Type

Notes

Quantité / 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	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$				
MF	Facteur de maintenance				
LMF <sup>a</sup>	Facteur de maintenance du luminaire				
		RSMF <sup>a</sup>	Facteur de maintenance des parois du local		
		LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux		
		LSF	Facteur de survie des lampes		

<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 luminaires
B10	6
B13	8
B16	10
B20	12
C10	10
C13	13
C16	16
C20	20