

BETO direct / indirect power

suspended

074-6249038B



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond , Suspendu

noir , RAL 9005 ¹

Réflecteur chrome foncé

IP20

Indirect 5940 lm

direct 3000 lm

total 8940 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 99 , R_r: 91 , R_{t(1-15)}: 89

MR 0.61

MDER 0.55

Optique

Reflector

symmetric

UGR ≤ 10 , ≥ 65° < 1500 cd/m²

P_{stLM} ≤ 1.0^{2 3}

SVM ≤ 0.4^{2 3}

Electrique

DALI-2

220-240 V

système 86 W

système 104 lm/W⁴

CP1

1 DALI Addr.

Physique

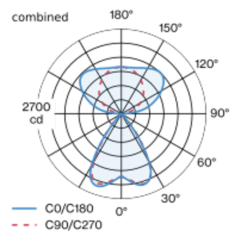
longueur 3057 mm

largeur 42 mm

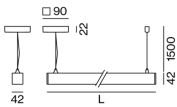
hauteur 42 mm

4.5 kg

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



¹ Code RAL ² combiné
³ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)
⁴ 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



BETO direct / indirect power

suspended

074-6249038B



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 ^a	Facteur de maintenance du luminaire				
		RSMF ^a	Facteur de maintenance des parois du local		
		LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux		
		LSF	Facteur de survie des lampes		

^a 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	13
C10	10
C13	13
C16	16
C20	21