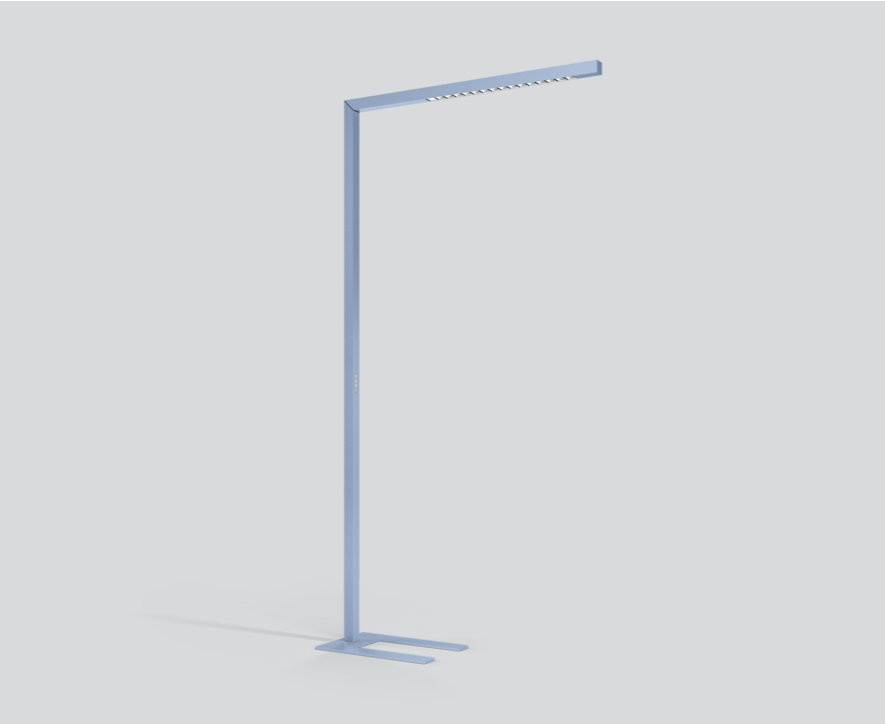


BETO direct / indirect power

free standing U-shape
074-695451XR



Projet / Type	
Notes	
Quantité / Date	



Général

Sol, Sur pied	
couleurs spéciales	
Réflecteur chrome	
IP20	
Indirect 6630 lm	
direct 2020 lm	
total 8650 lm	

LED

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

Optique

Reflector	
asymmetric	
UGR ≤ 13	
PstLM ≤ 1.0 ¹	
SVM ≤ 0.4 ¹	

Electrique

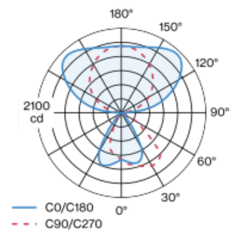
DIM tactile sur tige	
220-240 V	
système 66 W	
système 131 lm/W ²	
CP1	

Physique

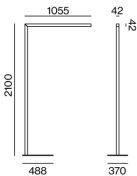
U-shape	
longueur 1055 mm	
largeur 42 mm	
hauteur 2100 mm	

¹ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)
² 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

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage



BETO direct / indirect power

free standing U-shape

074-695451XR



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	13
B13	17
B16	21
B20	27
C10	21
C13	28
C16	35
C20	45