

UNICO L2 basic

ceiling

090-1L241BG001



Projet / Type	
Notes	
Quantité / Date	



Général

Plafond , Surface	
gris , RAL 9006 ¹	
Réflecteur chrome	
IP20	
899 lm	

LED

2700 K	
CRI ≥ 90	
L90 / 50000 h	
MacAdam initial ≤ 3 SDCM	
R _g : 101 , R _f : 91 , R ₍₁₋₁₅₎ : 89	
MR 0.56	
MDER 0.51	

Optique

medium round	
angle de faisceau 33°	
UGR ≤ 10	
PstLM ≤ 1.0 ²	
SVM ≤ 0.4 ²	

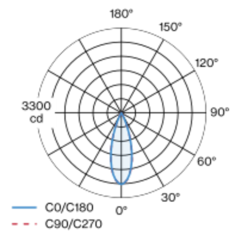
Electrique

non DIM	
220-240 V	
système 12.6 W	
système 71 lm/W ³	
CP1	

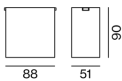
Physique

longueur 88 mm	
largeur 51 mm	
hauteur 90 mm	
0.35 kg	

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



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



UNICO L2 basic

ceiling

090-1L241BG001



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.96	0.95	0.95	0.94	0.93
LSF	1	1	1	1	1
MF	LMF × RSMF × LLMF × 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	48
B13	62
B16	76
B20	95
C10	81
C13	104
C16	129
C20	162

