

# MINO 100 mid lumen

suspended

056-42L5618Z



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



### Général

Plafond | Suspendu

noir profond | RAL 9005<sup>1</sup>

IP20

2470 lm

1680 lm/m

### LED

4000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

MR 0.72 | MDER 0.66

### Optique

Microprismatic | microprismatic

### Electrique

non DIM

CP1 | 220-240 V

système 19.2 W

système 129 lm/W<sup>2</sup>

13 W/m

### Physique

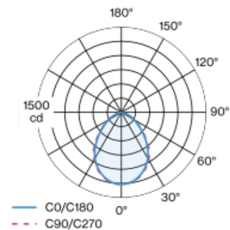
câble 1500 mm

longueur 1488 mm | largeur 102 mm | hauteur 82 mm

5.5 kg

<sup>1</sup> Code RAL  
<sup>2</sup> 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



# MINO 100 mid lumen

suspended

056-42L5618Z



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	0.91	0.9
LSF	1	1	1	1	1
MF	LMF × RSMF × LLMF × 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	17
B13	22
B16	28
B20	35

