



Max Medium

Plafonnier IP66 Max Medium LED 10.4 Blanc chaud - 3 000 K DALI-2 Gris urbain 540lm

Caractéristiques techniques

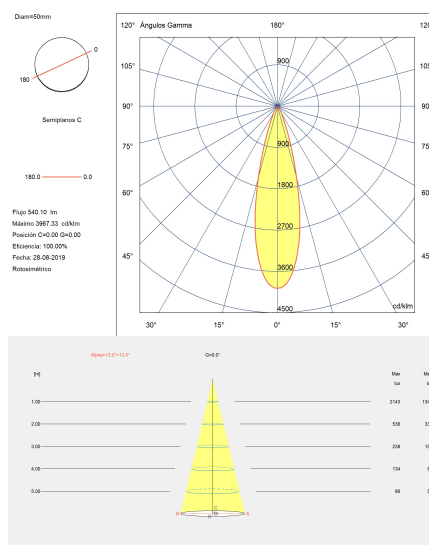
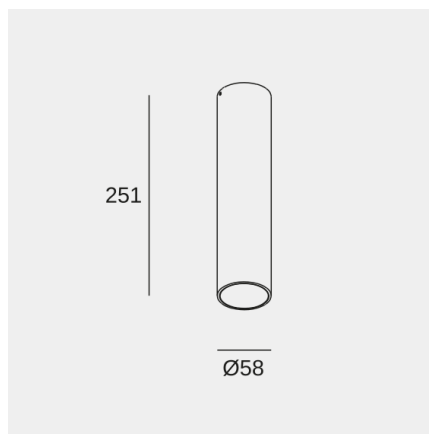
- Puissance totale du luminaire: 10.4W
- Lumens réels: 540
- Lm/W réels: 52
- Température de couleur corrélée (CCT): Blanc chaud - 3 000 K
- Angle des lentilles/Réflecteur: MEDIUM 27°
- UGR: <=16
- Matière de la structure: Aluminium
- Finition structure: Gris urbain
- Matière du diffuseur: Verre
- Finition diffuseur: Transparent
- Tension/Fréquence: 100-277V/50-60Hz
- Protocole de variation: DALI-2
- Power Factor: 0.90
- Durée de vie: 50,000h L80B20
- Garantie: 5 años
- Résistance en milieu marin: Oui
- Luminaire facilement recyclable



Caractéristiques luminotechniques

- CRI: 90
- MacAdam steps: 2
- Risque photobiologique: RG1

UGR		Douille	Quantité	Puissance source lumineuse (W)
S=0.250				
Plafond/Cavité	0.7	LED	1	8.9W
Murs	0.5			
Plan De Travail	0.2			
Dimensions de la pièce	X=4H, Y=8H			
UGR transversal	13.1			
UGR longitudinal	13.1			



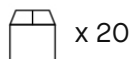
Il se peut que l'image ne corresponde pas à la référence. LedsC4 se réserve le droit de modifier l'un des éléments qui composent le produit. Les données relatives au flux, à la puissance et à la température de couleur peuvent être modifiées par le fabricant.



Max Medium

Plafonnier IP66 Max Medium LED 10.4 Blanc chaud - 3 000 K DALI-2 Gris urbain 540lm

Logistique



x 20

Poids net (kg): 0.79

Poids emballé (kg): 0.96

Emballage: 87mm x 70mm x 370mm

Application du luminaire



Il se peut que l'image ne corresponde pas à la référence. LedsC4 se réserve le droit de modifier l'un des éléments qui composent le produit. Les données relatives au flux, à la puissance et à la température de couleur peuvent être modifiées par le fabricant.