

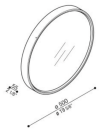
Ola 500 Color LED 220V 42W 5500lm 3000K Gris anthracite RAL 7021

LL14401E3

Également adapté à l'usage à l'extérieur. • Base en polycarbonate, s'obtient du moulage à injection propre. • Diffuseur en PMMA antichocs triple stabilisation aux rayons UV, très épais avec finition PoliGLASS, s'obtient du moulage à injection propre. • Joints en silicone pour maintenir le degré IP66. • Fermeture vis à six pans creux ch.2. • Kit de fixation pour le maintien du degré IP inclus. • LED AC direct 220-240V, dimmable coupure de phase. • Au choix LED 4000K (N), 3000K (3) ou 2700K (2) (blanche chaud). • 6 Colorie Gris Anthracite Douille Blanc et Rouille Gris et Jaune Anthracite et Gold • Pas de r RGO groupe (EN62471).



Caractéristiques Principales



Données Techniques

Installation	Mur Plafond
Finition	Gris anthracite ral 7021
Type de diffuseur	PPMA
Type de lampe	LED
Température de couleur	3000K
CRI	>80
Risque photobiologique	RGO
Consommation électrique Watt	42
Lumen	5500
Real Lumen	2139
Alimentation	Intégrée
LED	AC Direct
Indice de protection	IP66
Résistance à la rupture	IK08
Normes et marques de conformité	CE
Dimming	Coupure de phase