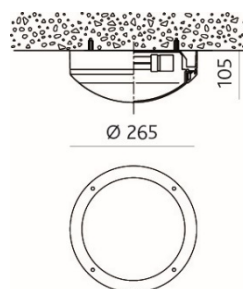


# Mini Retina 1 LED



Corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage en polyester époxy (résistante aux rayons UV) diffuseur en polycarbonate opalisé (résistant aux rayons UV), joint en silicone, IK09, durée de vie : 50'000 h / L70

LED commutable 100% / 50% / 25%

Également disponible avec capteur intégré !



## Données produit

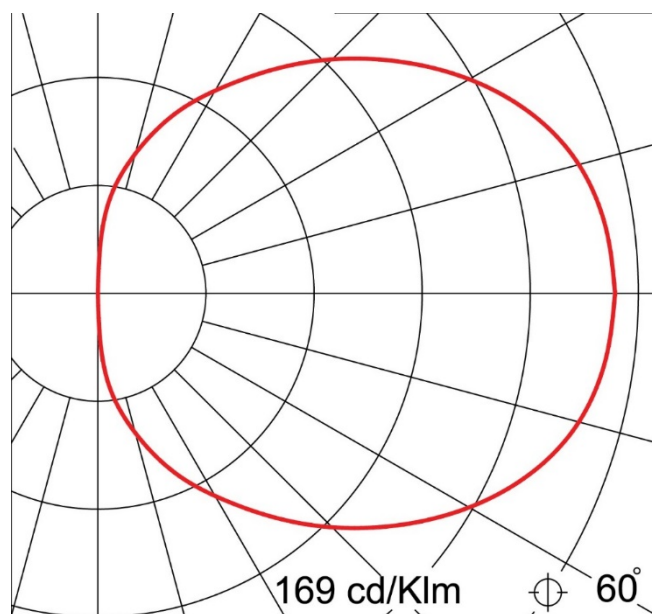
<b>N° article</b>	UL-7009-801-DG / UL-7009-801-SL / UL-7009-801-WS
<b>Matériau</b>	Fonte d'aluminium
<b>Appareil de contrôle</b>	Inclusive, convertisseur LED 350 mA
<b>Puissance</b>	14 W
<b>Flux lumineux</b>	1200 lm
<b>Teinte</b>	3000 K
<b>Rendu de couleur</b>	CRI 80
<b>CEE</b>	A+
<b>Durée de vie</b>	50'000 h / L70
<b>IK-protection</b>	09
<b>Variantes de couleur</b>	Gris foncé (RAL 7037), gris argent (RAL 9006) et blanc struct. (RAL 9010)

Applique ou plafonnier Mini Retina 1 LED, corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage en polyester époxy, diffuseur en polycarbonate opalisé, inclus convertisseur LED 350 mA, diamètre extérieur Ø 265 x 105 mm, puissance 14 W, flux lumineux 1200 lm, teinte 3000 K, rendu couleur CRI 80, CEE A+, durée de vie 50'000 h / L70, IP-protection 65, classe de protection 2, IK-protection 09

Sous réserve de changement de prix, de modèles et des variantes de couleurs. Version : octobre 20

Courbe de distribution de la lumière

N° article : UL-7009-801-DG / UL-7009-801-SL / UL-7009-801-WS



Sous réserve de changement de prix, de modèles et des variantes de couleurs. Version : octobre 20



**Bornes de connexion 3M™ Scotchlok™ FB-966430082**

Sous réserve de changement de prix, de modèles et des variantes de couleurs. Version : octobre 20