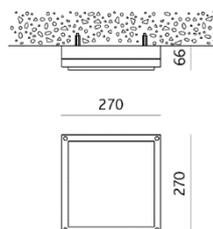


Mini Flat Drift LED capteur



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

LED commutable 100% / 50% / 25%

Régler le capteur: Plage de détection: 1 - 9 mètres, temps de commutation: 10 sec. - 30 min., capteur 5 - 50 lux, temps standby: 0 sec. - 10 min. / infiniment, niveau dimming standby: 10% / 25%, adapté pour une connexion en série (jusqu'à 26 luminaires)



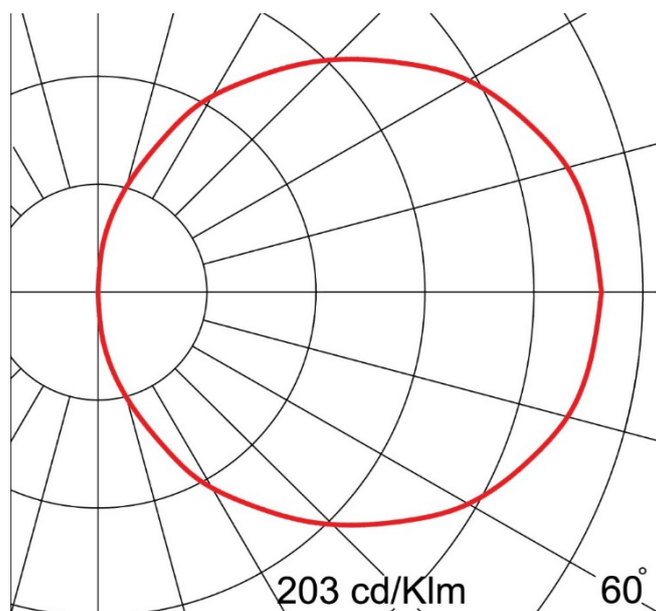
D o n n é e s p r o d u i t

N° article	UL-7024-804-DG / UL-7024-804-SL
Matériau	Fonte d'aluminium
Appareil de contrôle	Inclusive, convertisseur LED 360 mA
Puissance	14 W
Flux lumineux	1200 lm
Teinte	3000 K
Rendu de couleur	CRI 80
Durée de vie	50'000 h / L70
IK-protection	09
Variantes de couleur	Gris foncé structuré (RAL 7037), gris argent structuré (RAL 9006)

Applique ou plafonnier Mini Flat Drift LED capteur, corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage en polyester époxy, diffuseur en polycarbonate opalisé, inclus convertisseur LED 360 mA, diamètre extérieur 270 x 270 x 66 mm, puissance 14 W, flux lumineux 1200 lm, teinte 3000 K, rendu couleur CRI 80, 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 : février 22

N° article : UL-7024-804-DG / UL-7024-804-SL



Sous réserve de changement de prix, de modèles et des variantes de couleurs. Version : février 22



Bornes de connexion 3M™ Scotchlok™ FB-966430082

Le connecteur 3M™ Scotchlok™ 314 est autodénudant, résistant à l'humidité et retardateur de la flamme, avec un système de contact en "U" qui permet une connexion électrique rapide et fiable. Ce connecteur est utilisé pour des applications de jonction ou dérivation de câble de section 0,5 à 1,5 mm²

Sous réserve de changement de prix, de modèles et des variantes de couleurs. Version : février 22