

C h a r i s m a 2

M e d i u m



Corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage en polyester époxy (résistante aux rayons UV), grille aluminium, diffuseur en polycarbonate transparent (résistant aux rayons UV), joint en silicone

Également disponible avec un détecteur de mouvement intégré Pico 360 Master 1C IP65 sur demande.



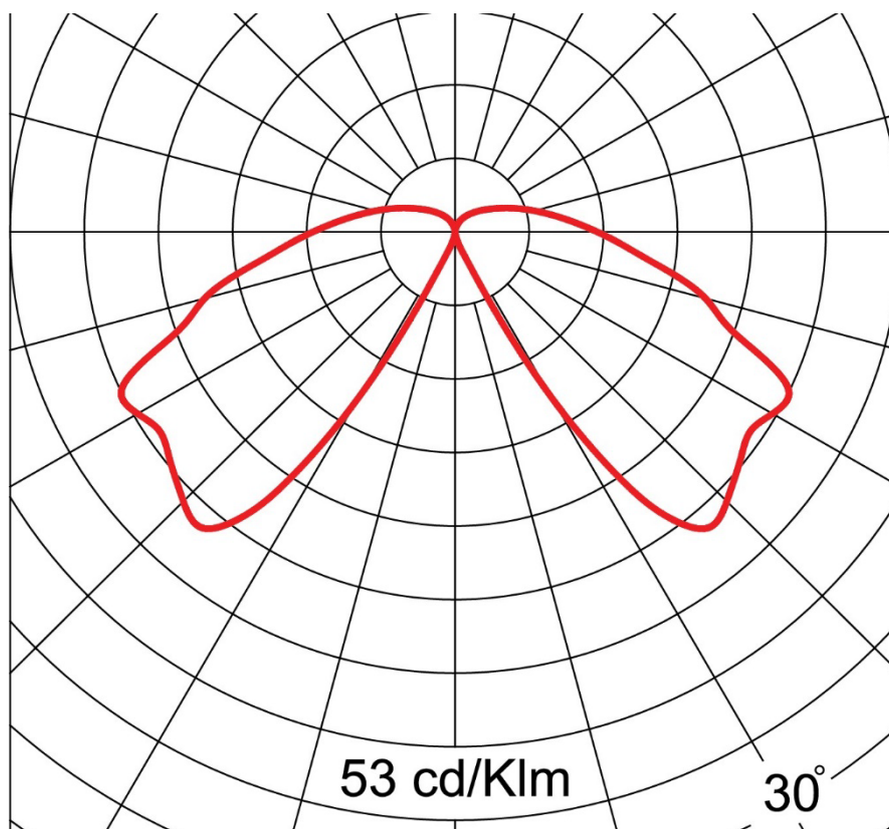
D o n n é e s p r o d u i t

| | |
|-----------------------------|--|
| N° article | UL-7157-887-DG / UL-7157-887-SL / UL-7157-887-GR |
| Matériau | Corps en fonte d'aluminium |
| Appareil de contrôle | Incl. Convertisseur LED |
| Puissance | 16 W |
| Flux lumineux | 2410 lm |
| Teinte | 3000 K |
| Rendu de couleur | CRI 80 |
| Angle de rayonnement | 360° |
| Durée de vie | 50'000 h / L70 |
| IK-protection | 07 |
| Variantes de couleur | Gris foncé (RAL 7037), gris argent (RAL 9006) ou anthracite (RAL 7016) |

Pilier lumineux Charisma 2 Medium, corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage en polyester, diffuseur en polycarbonate transparent, incl. convertisseur LED 350 mA, puissance 16 W, flux lumineux 2410 lm, rendu de couleur CRI 80, teinte 3000 K, angle de rayonnement 360°, durée de vie 50'000 h / L70, IP-protection 66, classe de protection 2, IK-protection 07

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

N° article : UL-7157-887-DG / UL-7157-887-SL / UL-7157-887-GR



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



Big One

95011K

Base porteuse haut de gamme en acier zingué, panneau de réception découpé au laser disponible en 2 versions, jeu de vis zinguées inclus, bague de compensation et d'écartement en caoutchouc dur



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



Détecteur Pico 360 Master 1C IP65 SA-535931305

Portée de détection : 360°, portée : Ø 10 m en cas de passage latéral (tangential), Ø 4 m en cas d'approche directe (radial), Ø 4 m pour les personnes assises (présence)

La conversion n'est valable que pour les piliers Firalux