

THEOS SR/T2

RÉFÉRENCE: 06110596



Série d'appareils urbains LED, composés de:

- Corps en aluminium moulé sous pression peint par poudre polyester après traitement de conversion chimique de la surface
- Fixation sur mât en aluminium moulé sous pression peint en gris, pour mâts Ø 60 mm ou 76 mm
- Diffuseur avec groupe optique intégré en technopolymère transparent stabilisé aux UV et à la chaleur
- Groupe optique composé de lentilles en technopolymère à transmission élevée de lumière
- Joint en silicone anti-vieillessement à haute capacité de retour élastique
- Coupe-circuit automatique qui, à l'ouverture de l'appareil, interrompt l'alimentation électrique
- Presse-étoupe à amarrage M20x1.5 pour câbles Ø 10 à Ø 14 mm
- Driver électronique à haut rendement
- Source lumineuse composée de l'association de plusieurs modules LED
- Visserie extérieure en acier inoxydable
- Système "SECURE LIGHT DISTRIBUTION" qui garantit l'uniformité de la distribution lumineuse notamment en cas d'inefficacité de quelques LED
- Conforme à la norme UNI 10819 et aux lois régionales en matière de pollution lumineuse
- Versions avec réduction de puissance automatique
- Sur demande, versions avec ballast électronique gradable
- Module LED remplaçable



- **Doille:** LED
- **Watt:** 70 W
- **Couleur:** GRIS ANTHRACITE SABLE-AKZO NOBEL
- **Classe d'isolation:** II
- **KELVIN:** 4000
- **IK:** IK08 9J xx5
- **COSφ ≥ 0,9**
- **Flux nominal:** 8608 lm
- **Flux réel:** 7925 lm
- **Durée de vie:** 60000 h
- **L:** 80
- **Référence:** 06110596



