

Projecteurs et lampadaires à LED

Luminaires projecteurs à LED à longue durée de vie, IP66, montés sur poteau ou au mur, avec corps en fonte d'aluminium et couvercle de compartiment à engrenages à dégagement rapide. Les lentilles acryliques scellées assurent la distribution de la lumière dans les zones ou sur les routes. Pilote LED intégré de haute qualité. Options SmartScan et cellule photoélectrique.

Applications : Parkings, zones d'agrément, complexes hospitaliers, voirie générale, quais de gare.

- Corps robuste en aluminium LM6 moulé sous pression avec lentilles LED acryliques à haute efficacité
- Distributions optiques de zones ou de routes
- Pilote intégré à haut rendement
- Extrêmement efficace et longue durée de vie du système jusqu'à 100 000 heures
- Large éventail d'options de montage, y compris un support de montage mural
- Option cellule photoélectrique
- La technologie sans fil SmartScan supprime le besoin de câblage de contrôle. Idéal pour un montage ultérieur



Jusqu'à IP66

IK08

Jusqu'à 135,1 LL/CW

SMARTSCAN

LED PROTECT

Spécification

Montage	Colonne En Saillie	Indice de protection IP	Jusqu'à IP66
Note d'impact	IK08	Hauteur maximale de détection de présence	8 m

Éclairage

Puissance lumineuse	4.135 lm - 6.890 lm	Efficacité	Jusqu'à 135,1 LL/CW
---------------------	---------------------	------------	---------------------

Puissance

LED d'alimentation	31 W - 48 W	Puissance du circuit	35 W - 51 W
--------------------	-------------	----------------------	-------------

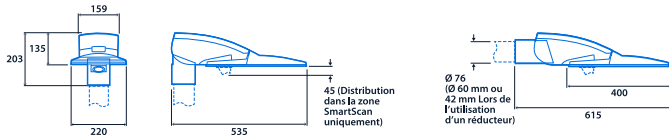
Caractéristiques des LED

CRI	70+	Température de couleur	4000 K
Durée de vie nominale (heures)	100 K - L90/B10		

Conformité

Conformité aux normes sans fil SmartScan	EN 300 220-1 V2.4.1/ EN 301 489-3 V1.6.1. Technologie sans fil brevetée Thorlux - GB2575724
--	---

Dimensions



View the
range



Illes informations sont correctes à la date du 21 nov. 2024, mais ne doivent pas être interprétées comme une garantie des performances et/ou des caractéristiques des produits individuels. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications et les conceptions sans préavis.