

Projecteurs de zone et lampadaires à LED

Luminaires LED extrêmement efficaces à longue durée de vie IP66 pour montage sur poteau ou mural, avec corps et boîtier de câblage en fonte d'aluminium et couvercle en polycarbonate. Pilote LED intégré de haute qualité. Options SmartScan et cellule photoélectrique.

Applications : parkings, zones d'agrément, complexes hospitaliers, voirie générale.

- Corps robuste en aluminium LM6 moulé sous pression avec couvercle en polycarbonate
- 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
- Convient pour des températures ambiantes allant jusqu'à 50°C
- 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



Remarques: Les versions d'urgence ne conviennent pas aux températures ambiantes élevées / Versions avec couvercle en verre disponibles sur commande spéciale

Jusqu'à IP66

IK10

Jusqu'à 144,5 LL/CW

SMARTSCAN

LED PROTECT

Gestion de l'éclairage

Système de contrôle de l'éclairage
Cellule photoélectrique (non gradable)
Non-obscureissement
SmartScan External

Spécification

Montage	Colonne En Saillie	Indice de protection IP	Jusqu'à IP66
Note d'impact	IK10	Hauteur maximale de détection de présence	8 m

Éclairage

Optique Efficacité	Couvercle transparent Jusqu'à 144,5 LL/CW	Puissance lumineuse	3.225 lm - 29.995 lm
-----------------------	--	---------------------	----------------------

Puissance

LED d'alimentation	31 W - 197 W	Puissance du circuit	35 W - 209 W
--------------------	--------------	----------------------	--------------

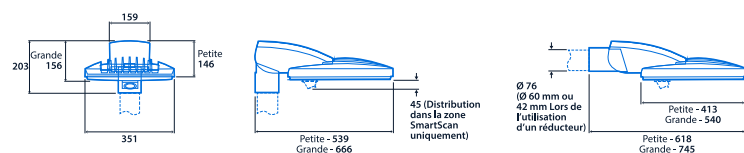
Caractéristiques des LED

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

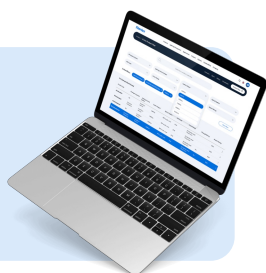
Conformité

UKCA	Oui	CE	Oui
Classe d'efficacité énergétique	Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique C	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



Il est à noter que les informations sont correctes à la date du 29 oct. 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.