

Luminaire pour bornes à haute performance avec une excellente distribution de la lumière

Passway est une borne d'éclairage haute performance à l'aspect contemporain. La distribution de la lumière sur le chemin ou sur la zone est sélectionnable sur site. Sa construction robuste et ses excellentes performances lui permettent de s'adapter à de nombreuses applications. Les versions SmartScan Radar offrent tous les avantages de la gestion de l'éclairage SmartScan tout en conservant les qualités anti-vandalisme du luminaire.

Les applications comprennent les allées, les espaces ouverts, les parkings, les escaliers et l'éclairage périmétrique des bâtiments.

- Superbe performance photométrique pour de grands espacements et une excellente uniformité
- Moins de 2% de lumière vers le haut
- Le sélecteur intégré permet d'ajuster sur place la distribution des zones et des chemins.
- La grande porte d'accès facilite l'installation (nécessite un embout de sécurité Torx T40 - voir accessoires)
- Durée de vie extrêmement longue, jusqu'à 100 000 heures
- Versions SmartScan Radar avec capteur discrètement caché derrière le couvercle
- Des températures de couleur plus chaudes sont disponibles sur commande spéciale



Remarques: Chiffres basés sur la répartition par domaine / filière

IP66

IK10

SMARTSCAN

LUXGUARD

Spécification

| | | | |
|---------------|----------------------|-------------------------|-------------------|
| Montage | En Saillie Racine | Indice de protection IP | IP66 |
| Note d'impact | IK10 | Taille nominale | 900 mm 1100 mm |

Éclairage

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------|---|
| Puissance lumineuse (multiple) | Jusqu'à Domaine - 1495 lm / Filière - 780 lm | Efficacité (multiple) | Jusqu'à Domaine - 62.5 LL/CW / Filière - 50.0 LL/CW |
|--------------------------------|--|-----------------------|---|

Puissance

| | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|---|
| LED d'alimentation (multiple) | Jusqu'à Domaine - 21 W / Filière - 11 W | Puissance du circuit (multiple) | Jusqu'à Domaine - 25 W / Filière - 14 W |
|-------------------------------|---|---------------------------------|---|

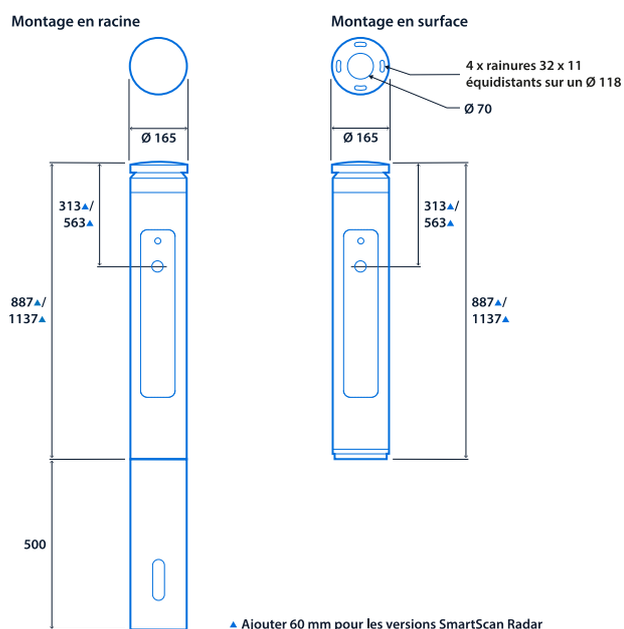
Caractéristiques des LED

| | | | |
|--------------------------------|-----------------|------------------------|------------------|
| CRI | 70+ | Température de couleur | 2700 K 4000 K |
| Durée de vie nominale (heures) | 100 K - L70/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



Il est précisé que les 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.