



DUROPARK ACCESS LED

Caractéristiques

- Tension nominale : 220-240 V AC, 50/60 Hz
- Plage de tension d'entrée : 198-264 V AC
- Classe de protection : I
- IP : 65
- IK : 08 / 5 joules
- ERP / IGH : test au fil incandescent 850° / 30 s
- Température ambiante nominale de fonctionnement : 25° C selon norme NF EN 60598-1
- VK02 en plafonnier
- IRC : 80
- SDCM : 5
- Risque photobiologique : RG0
- Maintien du flux : L70B50 / 50 000 h

Applications

- Luminaire étanche pour environnement intérieur ou extérieur soumis à vandalisme moyen
- Conditions d'utilisations :
 - Modèles avec détection : adaptés à une utilisation en intérieur et individuelle
 - Positions d'installation : se référer à la notice d'installation

Matériaux

- Corps en UP-GF injecté
- Diffuseur polycarbonate opalescent stabilisé
- Joints d'étanchéité
- Clips de verrouillage acier inox avec fermeture sécurisée
- RoHS : les produits ne contiennent pas de substances interdites telles que définies dans la directive européenne 2011/65/UE et avenants

Couleurs / parachèvements

- Corps gris RAL7035

Câblage

- Bornier d'alimentation : automatique à double entrée pour fils 1,5 mm², 3 pôles pour versions standards
- 2 entrées de câbles pour presse-étoupe M20 sur flancs latéraux

Fermeture

- Diffuseur : clips de verrouillage en acier inox avec fermeture sécurisée

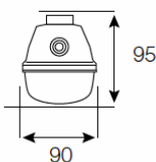
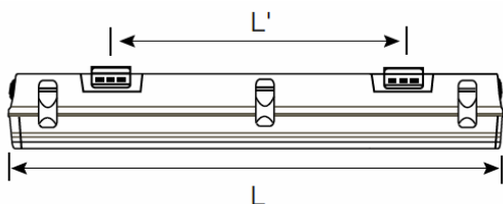


Homologation

Certificats disponibles :

- Certificat CE (d'après EN60598-1 / 2-1)
- Certificat test fil incandescent (selon les produits)
- Éligible au BAR-EQ-110 pour les versions avec détecteur

Dimensions



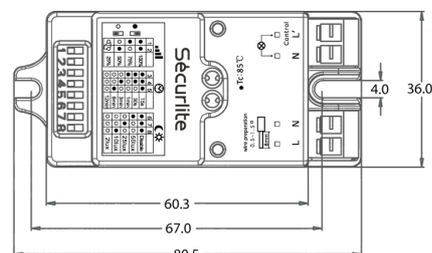
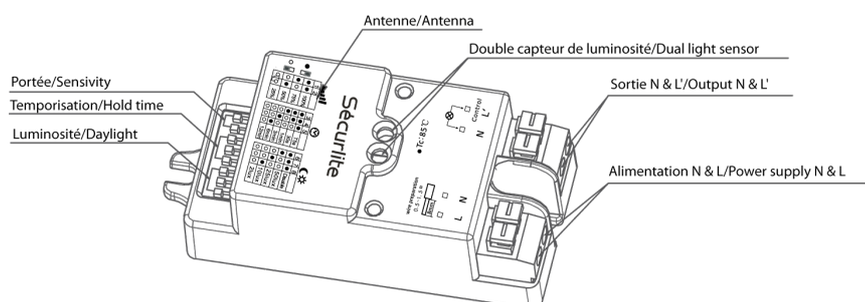
	L	L'
2 x LED	669	360

DUOPARK Access LED									
Désignation	CCT (K)	Puissance (W)	Puissance veille (W)	Facteur de puissance	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Longueur L (mm)	Longueur L' (mm)	Référence
Duopark Access LED 2 modules	4000	15	-	>0,9	2000	133	669	360	78429400

DUOPARK Access LED avec détection (*)									
Voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du détecteur sur www.securlite.com (NOT0805)									
Désignation	CCT (K)	Puissance (W)	Puissance veille (W)	Facteur de puissance	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Longueur L (mm)	Longueur L' (mm)	Référence
Duopark Access LED 2 modules	4000	16	<0,5	>0,9	2000	125	669	360	78429410

(*) Détecteur pré-réglé et prêt à poser dans des conditions d'utilisation standard :

- Couverture du champ à 50%
- Temporisation à 30 s
- Luminosité à 50 lux



Données techniques et dimensionnelles fournies à titre indicatif et modifiables sans préavis. Nous consulter au préalable.