



## DUROPARK 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 : 10 / 20 joules
- ERP / IGH : test au fil incandescent 850° / 30 s
- Température ambiante nominale de fonctionnement : 25° C selon norme NF EN 60598-1
- VK22 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
  - Positions d'installation : se référer à la notice d'installation

### Matériaux

- Corps en polycarbonate 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 mm<sup>2</sup>, 3 pôles pour versions standards
- 2 entrées de câbles pour presse étoupe M20 sur flancs latéraux

## Fermeture

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

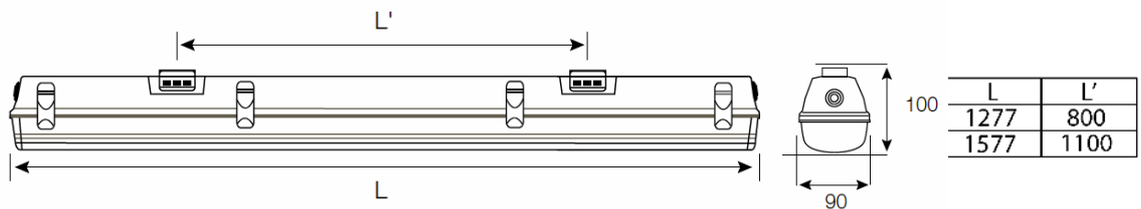


## Homologation

Certificats disponibles :

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

## Dimensions



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

DUOPARK 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 Led 4 modules	4000	31	-	>0,9	4400	142	1277	800	78409400
Duopark Led 5 modules	4000	37	-	>0,9	5500	147	1577	1100	78419400

DUOPARK LED avec détection Pro									
Voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du détecteur sur <a href="http://www.securlite.com">www.securlite.com</a> (NOT0410)									
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 Led 4 modules	4000	32	<0,5	>0,9	4400	138	1277	800	78409412
Duopark Led 5 modules	4000	38	<0,5	>0,9	5500	145	1577	1100	78419412

DUOPARK LED avec détection									
Voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du détecteur sur <a href="http://www.securlite.com">www.securlite.com</a> (NOT0155)									
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 Led 4 modules	4000	32	<0,5	>0,9	4400	138	1277	800	78409410
Duopark Led 5 modules	4000	38	<0,5	>0,9	5500	145	1577	1100	78419410

DUOPARK LED gradable DALI + switch dimming + préavis de veille									
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 Led 4 modules	4000	31	<0,5	>0,9	4400	142	1277	800	78409421
Duopark Led 5 modules	4000	37	<0,5	>0,9	5500	147	1577	1100	78419421

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

3

12/05/2022