



DUROPARK

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
- Température d'utilisation : -25 °C ... +35 °C
- VK22 en plafonnier
- IRC : 80
- SDCM : 5
- Risque photobiologique : RG0
- Maintien du flux : L70B50 / 50 000 h
- Nombre de cycle de commutation du détecteur (option 12) : 1 000 000 à charge max.
- Garantie 3 ans, détail des conditions consultable sur securlite.com

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 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

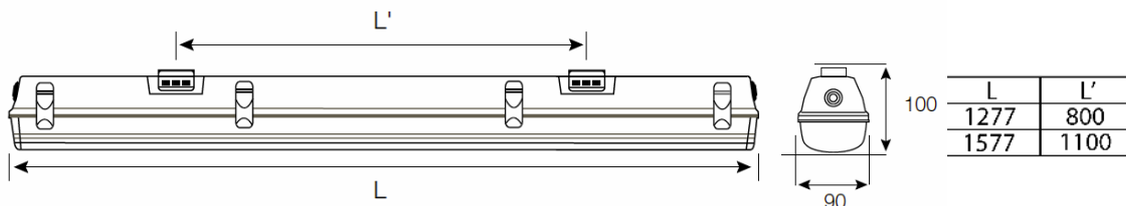


Homologation

Certificats disponibles :

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

Dimensions



Données techniques et codes commande

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

DUROPARK LED avec détection Pro									
Voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du détecteur sur www.securlite.com (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
Duropark Led 4 modules	4000	32	<0,5	>0,9	4400	138	1277	800	78409412
Duropark Led 5 modules	4000	38	<0,5	>0,9	5500	145	1577	1100	78419412

DUROPARK LED avec détection									
Voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du détecteur sur www.securlite.com (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
Duropark Led 4 modules	4000	32	<0,5	>0,9	4400	138	1277	800	78409410
Duropark Led 5 modules	4000	38	<0,5	>0,9	5500	145	1577	1100	78419410

DUROPARK 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
Duropark Led 4 modules	4000	31	<0,5	>0,9	4400	142	1277	800	78409421
Duropark Led 5 modules	4000	37	<0,5	>0,9	5500	147	1577	1100	78419421

Notice d'utilisation : www.securlite.com (NOT0740)