

AUSCHITZKY

# SLV 1001463 KARPO FL LAMPADAIRE,

Nos Marques > SLV > Intérieur > Lampadaires > SLV 1001463 KARPO FL LAMPADAIRE,

<https://auschwitzky.fr/slv-karpo-lampadaire-interieur-noir-led-6-5w-3000k-100447261.html>

## Description courte

---

Marque : SLV

Fabricant : SLV BY DECLIC

Référence : DEI1001463

SLV 1001463 KARPO FL LAMPADAIRE,





## Description

---



**Code fournisseur : 19362**

Référence commerciale : 1001463

Fournisseur : SLV

Nom produit : KARPO FL lampadaire, noir, LED

Marque : SLV

Gamme : KARPO

EAN : 4024163199476

### Caractéristiques :

- KARPO
- lampadaire intérieur
- noir

- LED
- 6
- 5W
- 3000K

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Ean13	4024163199476
	<p>Nom du produit KARPO</p> <p>Page du BIG WHITE 83</p> <p>Couleur noir</p> <p>Matiere Aluminium</p> <p>Puissance en watts 6.5 W</p> <p>Lumineux/watt 50.77 lm/W</p> <p>Flux lumineux (lm) 330</p> <p>Température de couleur 3000 Kelvin</p> <p>Angle de rayonnement 40 ° Également désigné sous le nom d'« angle de diffusion », il décrit l'angle entre deux points au niveau desquels la puissance lumineuse descend en dessous de 50% de la valeur maximale.</p> <p>CRI 80 CRI = Colour Rendering Index (indice de rendu des couleurs Ra). Décrit la qualité d'une lumière artificielle par rapport à la lumière du jour (Ra = 100). Plus la valeur est élevée, plus les couleurs diffusées ont un rendu naturel.</p> <p>Variable Oui Ce produit est dimmable !</p> <p>Technologie de variation de l'éclairage Interrupteur variable</p> <p>Code IP IP 20 IP = Ingress Protection. Indique le degré de protection d'un boîtier contre les influences extérieures, selon la norme DIN EN 60529. Le premier chiffre décrit le niveau de protection contre les corps étrangers, le second le type de protection contre l'eau. Plus chacune des valeurs est élevée, plus le niveau de la protection concernée l'est aussi.</p> <p>Montage Mobile</p> <p>Largeur 18 cm</p> <p>Hauteur 124.3 cm</p> <p>Plage d'inclinaison verticale 90 °</p> <p>Plage de rotation horizontale 330 °</p> <p>Sortie lumineuse directement</p> <p>Distribution de l'intensité lumineuse rotosymétrique Décrit la dispersion de la lumière de la source lumineuse dans l'espace.</p> <p>Homogénéité chromatique 3 SDCM Décrit la variation de point de couleur ou d'homogénéité chromatique qui peut apparaître au sein de plusieurs lots d'un même produit. (unité : SDCM)</p> <p>Durée de vie 30000 h</p> <p>Tension nominale primaire 100-240V -50/60Hz</p> <p>Courant secondaire / tension secondaire 500mA</p> <p>Poids 2.41 kg</p> <p>Consommation pondérée 6.5 kWh/1.000h</p>
Caractéristiques produit	<p>Données LXXBXX L70B50 Décrit la durée de vie d'une LED. L = maintien du flux lumineux en % B = proportion de modules touchés en % L70B10 signifie donc qu'un maximum de 10% des modules tomberont en dessous de 70% du flux lumineux d'origine.</p> <p>source lumineuse LED non interchangeable</p> <p>source lumineuse fournie OUI</p> <p>nombre de lampes/modules 1</p> <p>nombre de têtes de luminaire 1</p> <p>têtes de luminaire mobiles OUI</p> <p>Tension nominale (Un) (V) AC</p> <p>appareillage driver LED courant constant</p> <p>appareillage fourni OUI</p> <p>variation avec bouton-poussoir OUI</p> <p>répartition lumineuse symétrique</p> <p>orientable OUI</p> <p>avec commutateur OUI</p> <p>avec variateur OUI</p> <p>durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h) 30000</p> <p>classe de protection II</p> <p>puissance de lampe acceptée (W) 6,2</p> <p>puissance du système (W) 6,2</p> <p>Température de couleur (K) 3000</p> <p>indice de rendu des couleurs CRI 90-100</p> <p>largeur (mm) 1243</p> <p>hauteur/profondeur (mm) 160</p> <p>longueur (mm) 180</p> <p>QC Carton 1</p> <p>QCT CT</p> <p><b>Document(s)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Notice</li> <li>• Fiche</li> <li>• Manuel</li> <li>• Fiche</li> <li>• Fiche</li> <li>• Fiche</li> <li>• Notice</li> </ul>
Référence fabricant	1001463
Ean13	4024163199476
Unité produit	pièce
Code Auschitzky	3621339
Marque	SLV
Fournisseur	SLV BY DECLIC

# Images du produit

---

