

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

**Configuration du produit: 5006+1769**

5006: Applique avec réflecteur asymétrique et câblage électronique - 70W HIT

**Référence produit**5006: Applique avec réflecteur asymétrique et câblage électronique - 70W HIT **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Applique orientable pour lampes à décharge 70W HIT. Installation murale ou au plafond. Réflecteur asymétrique. Groupe optique et collerette en alliage d'aluminium moulé sous pression. Système de fermeture du groupe optique à charnière en acier inox facilitant les opérations de maintenance. Verre de fermeture calco-sodique transparent, siliconé à la collerette. Patère de fixation en acier moulé zingué noir, boîtier porte composants en aluminium extrudé ; embouts et pivot en alliage d'aluminium moulé sous pression. Finition à la peinture liquide. Réflecteur pour une distribution lumineuse asymétrique en aluminium extra pur. Amplitudes d'orientation de l'appareil sur la verticale de 30° et 10°. Accessoires disponibles : filtres colorés et verre diffuseur satiné pouvant être installés grâce au cadre porte accessoires en option. Ecran anti-éblouissement pouvant être installé seul ou avec le cadre porte accessoires équipé de verres.

**Installation**

Installation murale ou au plafond. Installation de la plaque de fixation avec des vis et chevilles à expansion. Installation rapide de la structure complète sur la plaque et blocage avec des vis de sécurité.

**Coloris**

Blanc (01) | Gris (15)

**Montage**

applique murale | en saillie au plafond

**Câblage**

Boîtier électronique pour lampe à décharge intégré à l'appareil. Raccordement au réseau par un bornier à connexion rapide.

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o \*à la réglementation relative\*)

**Données techniques**

Im du système:	4516.38	IRC:	83
W du système:	78.0	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	6600	Voltage [V]:	230
W source:	70	Code Lampe:	1769
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	57.9	Culot:	G12
Im en mode secours:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0.0	Code ZVEI:	HIT-CE
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	68	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	65° / 86°		