

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: 5007+1619

5007: Applique avec réflecteur asymétrique et câblage électronique - 150W HIT

**Référence produit**5007: Applique avec réflecteur asymétrique et câblage électronique - 150W HIT **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Applique orientable pour lampes à décharge 150W 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 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**

lm du système:	9580.2	IRC:	80
W du système:	154.0	Température de couleur [K]:	3000
lm source:	14000	Voltage [V]:	230
W source:	150	Code Lampe:	1619
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	62.21	Culot:	G12
lm 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°		