

Luminaire industriel HERMETIC NANO 120-2

Kod Electriquo: 83883 Kod Brilum: OP-HN0002-12



Dane techniczne:

- Pouvoir **2x18W**
- Tension [V] **230V**
- Classe de protection IP **IP 65**
- Pouvoir **2x18W**
- Tension [V] **230V**
- Classe de protection IP **IP 65**

Caractéristiques :

- degré de protection : IP 65
- facteur de protection contre les chocs mécaniques externes : IK 10 pour l'abat-jour
- classe de protection contre les chocs électriques : II
- alimentation : tension secteur 230 V ; 50/60 Hz
- source lumineuse : jusqu'à deux tubes LED T8 (culot G13) de 1 200 mm de long avec un système d'alimentation interne unilatéral (pas de sources LED incluses) ; tubes LED recommandés d'ELGO appelés NANO LED T8-12 d'une longueur de 1 200 mm et d'une puissance de 18 W. - abat-jour : polycarbonate transparent (PC), rainuré intérieurement.
- boîtier : en plastique ABS. - verrous fixant l'abat-jour au boîtier : en plastique ABS. - joint spécial dans le boîtier assurant un haut degré d'étanchéité. - presse-étoupe avec joint pour l'insertion du câble d'alimentation. - version

couleur : gris. - installation : en saillie ou en suspension, à l'aide de supports de montage spéciaux (supports de montage fournis avec le luminaire ; chaînes, cordes, etc. pour suspendre le luminaire - non inclus). - application : éclairage de pièces à forte humidité et poussière, par exemple halls industriels, chaufferies, systèmes d'alimentation en eau, salles de bains, entrepôts, ateliers, etc.