



Matière	Aluminium: boîtier Polycarbonate: face avant Polypropylène: capuchons d'embout
Couleur du logement	Rouge RAL 3000
Mode de fixation	Par supports de fixation
Poids du produit	5,7 kg
Type d'offre	Distance standard

## Environnement

Directives	89/655/CEE - équipement de travail 2002/96/CE - directive WEEE 2011/65/UE - directive RoHS 98/37/CEE - machine 89/336/CEE - compatibilité électromagnétique
Certifications du produit	TÜV CE CULus
Safety level (correctly wired)	Type 4 se conformer à IEC 61496-1 SIL 3 se conformer à IEC 61508 SILCL 3 se conformer à CEI 62061 Catégorie 4 se conformer à EN/ISO 13849-1 PL = e se conformer à EN/ISO 13849-1
Optical characteristic	Résistance à la perturbation lumineuse se conformer à EN/IEC 61496-2
Données de fiabilité	PFHd = 1.85E-8 1/h se conformer à IEC 61508
Température de fonctionnement	-30...55 °C -30...55 °C
Température ambiante pour le stockage	-30...70 °C -30...70 °C
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Degré de protection IP	IP65 IP67
Tenue aux chocs mécaniques	10 gn pour 16 ms se conformer à IEC 61496-1
Tenue aux vibrations	0,35 +/- 0,05 mm (f= 10...55 Hz) se conformer à IEC 61496-1

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------