



ICL300-F222

Éclairages

RÉFLECTEURS ET OPTIQUE

SICK
Sensor Intelligence.



informations de commande

type	référence
ICL300-F222	1046820

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/Éclairages



caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

Segment de produits	Réflecteurs et optique
Produit	Éclairages
Version du produit	LED
Description	Éclairage circulaire, champ clair, couleur d'éclairage rouge, distance d'éclairage 0,2 m à 2 m, température 0 °C ... +40 °C
Classe LED	Groupe de risque 1 (risque faible, IEC62471 : 2006)
Puissance absorbée	≤ 5 W
Température de service	0 °C ... +40 °C ¹⁾
Température de stockage	-25 °C ... +70 °C ¹⁾

¹⁾ Humidité relative : 93 %.

Certifications

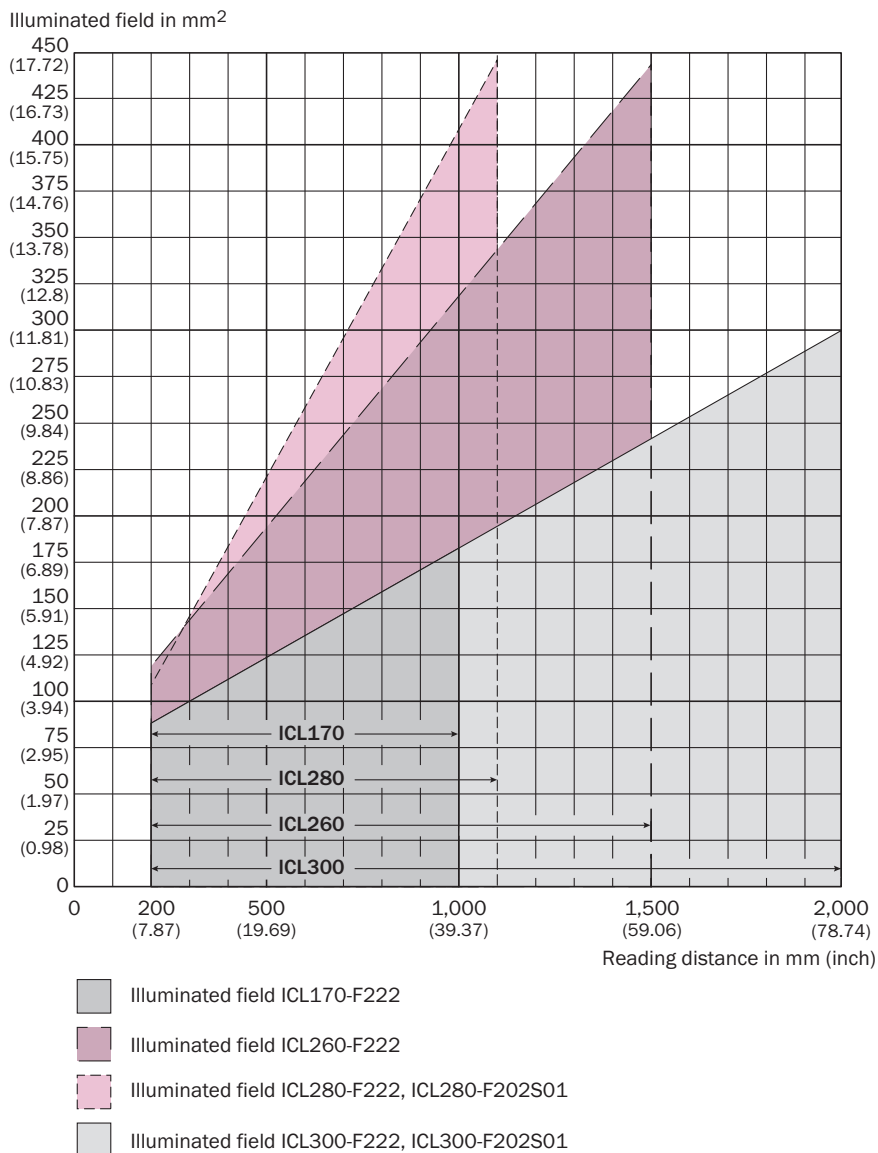
EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
China RoHS	✓

Classifications

ECLASS 5.0	27110635
ECLASS 5.1.4	27110635
ECLASS 6.0	27110635
ECLASS 6.2	27110635
ECLASS 7.0	27110635
ECLASS 8.0	27110635
ECLASS 8.1	27110635
ECLASS 9.0	27110635
ECLASS 10.0	27110635
ECLASS 11.0	27110635





ECLASS 12.0	27110635
ETIM 5.0	EC000996
ETIM 6.0	EC000996
ETIM 7.0	EC000996
ETIM 8.0	EC000996
UNSPSC 16.0901	39101628

Diagramme des zones de lecture



accessoires recommandés

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/Éclairages

	description succincte	type	référence
technique de fixation			
	<ul style="list-style-type: none"> • Description: Équerre de fixation pour montage ICLxxx • Contenu de la livraison: Avec matériel de fixation 	Équerre de fixation	2049750
connecteurs et câbles			
	<ul style="list-style-type: none"> • Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M8, 4 pôles, droit • Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte • Câble: 2 m, 4 fils • Description: Blindé • Raccordement: Extrémité de câble ouverte • Remarque: Pour éclairages annulaires ICL et éclairage de champ sombre 	Câble de raccordement pour les éclairages ICL	6030681
	<ul style="list-style-type: none"> • Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M8, 4 pôles, droit • Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte • Câble: 5 m, 4 fils • Description: Blindé • Raccordement: Extrémité de câble ouverte • Remarque: Pour éclairages annulaires ICL et éclairage de champ sombre 	Câble de raccordement pour les éclairages ICL	6030682
	<ul style="list-style-type: none"> • Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M8, 4 pôles, droit • Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte • Câble: 10 m, 4 fils • Description: Blindé • Raccordement: Extrémité de câble ouverte • Remarque: Pour éclairages annulaires ICL et éclairage de champ sombre 	Câble de raccordement pour les éclairages ICL	6030683

SICK EN BREF

SICK est l'un des principaux fabricants de capteurs et de solutions de détection intelligents pour les applications industrielles. Notre gamme unique de produits et de services vous fournit tous les outils dont vous avez besoin pour la gestion sûre et efficace de vos processus, la protection des personnes contre les accidents et la prévention des dommages environnementaux.

Nous possédons une vaste expérience dans de nombreux secteurs et connaissons vos processus et vos exigences. Nous sommes en mesure de vous proposer les capteurs intelligents qui répondent parfaitement à vos besoins. Nos solutions systèmes sont testées et améliorées dans des centres d'application situés en Europe, en Asie et en Amérique du Nord afin de satisfaire pleinement nos clients. Cette rigueur a fait de notre entreprise un fournisseur et partenaire de développement fiable.

Nous proposons également une gamme complète de services : les SICK LifeTime Services vous accompagnent tout au long du cycle de vie de vos machines et vous garantissent sécurité et productivité.

C'est ainsi que nous concevons la détection intelligente.

DANS LE MONDE ENTIER, PRÈS DE CHEZ VOUS :

Interlocuteurs et autres sites sur → www.sick.com