

## EE1G0171

### Éclairage supplémentaire de la caméra • Lampes à dôme

Lampe dôme à LED, Ø172mm, lumière blanche, 12,48W, 6500K, 24V DC, prise M8 4 pôles, IP00, aluminium



### Un éclairage homogène sortie de lumière concave

Les éclairages épiscopiques compacts avec ouverture pour caméra sont idéaux pour l'examen d'objets en champ clair avec des surfaces peu réfléchissantes. L'injection latérale de la lumière des LED garantit un rayonnement très homogène sur toute la surface éclairée.

#### Caractéristiques électriques

Exécution du raccordement électrique	Connecteur M8
Courant assigné d'emploi	520 mA
Contrôleur de flash	non
Puissance	12,48 W
Nombre de pôles	4
Classe de protection	III
Tension de fonctionnement (DC)	24 V
Raccordement électrique	Connecteur M8 4 pôles
Tension de service	24VCC

#### Propriétés mécaniques

Largeur du champ lumineux	130 mm
Diamètre	172 mm
Hauteur	20 mm
Diamètre intérieur	40 mm
Indice de protection (IP)	IP00
Comportement de dispersion du pare-brise	clair
Matériau du boîtier	Aluminium
Diamètre de l'ouverture	40 mm
Température ambiante	10 - 50 °C
Dimensions	Ø172mm, 20mm de haut

**Propriétés optiques**

Nombre de LED	128
Température de couleur	6500 K
Sources lumineuses	LED
Type de lumière	Lumière blanche
Angle d'ouverture	120 °
Groupe à risque	0

**Autres caractéristiques**

Particularités	avec passage de l'objectif
Mode de fonctionnement	Fonctionnement permanent

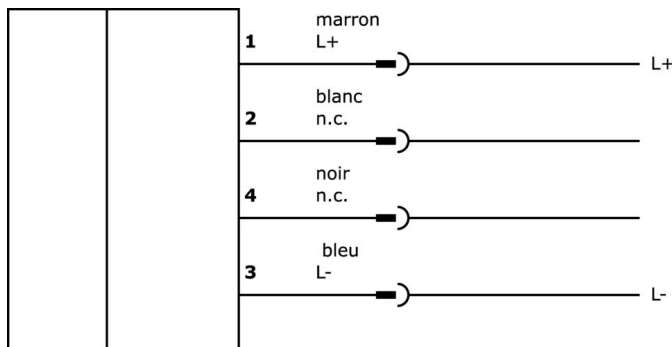
**Classification**

ETIM 8	EC000348 Lampe de machine et d'établi
--------	---------------------------------------

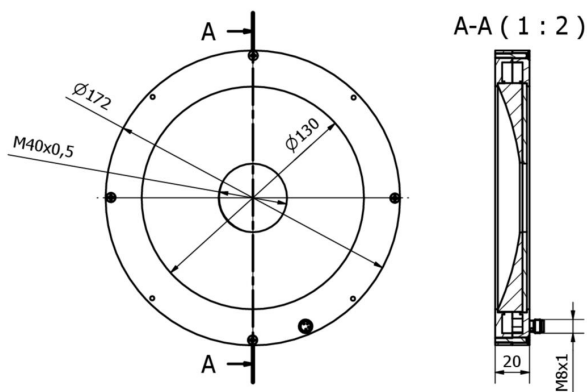
**Autre**

Groupe de produits IPF	915 Éclairage de la caméra
Dimensions de l'emballage	275 x 210 x 70 mm
Poids brut	705 g
Numéro de tarif douanier	94054239
Numéro WEEE	40951076
Conforme à REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

**Schéma de connexion**



**Schéma d'encombrement**



**Extrait de la gamme d'accessoires**

**VK000039**



Adaptation, prise M8 4 pôles droit, prise M8 3 pôles droit, 24V, -25-85°C, IP67, huiles et liquides de refroidissement, zone de soudure

**VK200371**



Câble de raccordement, 2m, prise M8 4 pôles coudée, extrémité de câble libre, 4x0,34mm<sup>2</sup>, PUR (polyuréthane), Ø4,7mm, 30V, -30-90°C, IP67, résistant aux chaînes porte-câbles et à la torsion, huiles et lubrifiants de refroidissement, domaine de soudage, sans silicone

**VK200375**



Câble de raccordement, 2m, prise M8 4 pôles droit, extrémité de câble libre, 4x0,34mm<sup>2</sup>, PUR (polyuréthane), Ø4,7mm, 30V, -30-90°C, IP67, résistant aux chaînes porte-câbles et à la torsion, huiles et réfrigérants lubrifiants, domaine de soudage, sans silicone

**VK000040**



Adaptation, prise M8 4 pôles droit, prise M12 4 pôles droit, 24V, -25-85°C, IP67, huiles et liquides de refroidissement, zone de soudure

**VK030F71**



Câble de raccordement, 0,3m, prise femelle M8 à 4 pôles coudée, prise mâle M8 à 4 pôles droite, 4 conducteurs, PUR (polyuréthane), résistant aux chaînes porte-câbles et à la torsion, huiles et fluides de coupe, domaine de soudage, sans silicone

**VK030F75**



Câble de raccordement, 0,3m, prise M8 4 pôles droit, prise M8 4 pôles droit, 4 conducteurs, PUR (polyuréthane), résistant aux chaînes porte-câbles et à la torsion, huiles et fluides de coupe, domaine de soudage, sans silicone

**Vous trouverez d'autres accessoires sur notre site Internet**



**Montage**

Le montage / l'installation ne doit être effectué que par un électricien spécialisé !



**Élimination**

Numéro WEEE selon § 6 alinéa 3 ElektroG : 40951076

---

**Consignes de sécurité**

- /** Avant la mise en service, veuillez vous assurer que toutes les consignes de sécurité figurant éventuellement dans la documentation du produit ont été respectées.
- /** En cas d'impact direct sur la sécurité des personnes, l'utilisation de ces produits est interdite.
- /** Les systèmes d'éclairage à LED peuvent générer des rayonnements très intenses qui peuvent, le cas échéant, endommager les yeux en cas d'utilisation non conforme. Le fabricant ne peut pas être tenu responsable des dommages causés par une utilisation ou un raccordement non conforme.