

## ED250170

### Éclairage supplémentaire de la caméra • Lampe à lumière transmise

Lampe LED à lumière transmise, 250x220x12mm, lumière blanche, 28,8W, 5000K, 24V DC, prise M8 4 pôles, IP54, aluminium+PMMA



### Un éclairage homogène

Cet éclairage par transmission homogène avec une surface d'éclairage de 200x200mm est idéal pour le contrôle et la mesure de contours. L'injection latérale de la lumière LED garantit un rayonnement très homogène sur la surface, ce qui augmente la qualité du résultat de l'examen. L'éclairage par transparence se distingue par son format très compact avec une hauteur de boîtier de seulement 12 mm.

#### Caractéristiques électriques

Exécution du raccordement électrique	Connecteur M8
Courant assigné d'emploi	1200 mA
Contrôleur de flash	interne
Puissance	28,8 W
Max. Courant de choc	4800 mA
Nombre de pôles	4
Classe de protection	III
Tension de fonctionnement (DC)	22,8 - 25,2 V
Raccordement électrique	Connecteur M8 4 pôles
Tension de service	23-25VDC

#### Propriétés mécaniques

Largeur	220 mm
Largeur du champ lumineux	200 mm
Hauteur	12 mm
Longueur	250 mm
Longueur du champ lumineux	200 mm
Indice de protection (IP)	IP54
Comportement de dispersion du pare-brise	diffus
Matériau du boîtier	Aluminium
Matériau du pare-brise	Polyméthacrylate de méthyle
Plage de distance de travail	1 - 100 mm
Température ambiante	10 - 30 °C
Dimensions	250x220x12mm

**Propriétés optiques**

Température de couleur	5000 K
Sources lumineuses	LED
Type de lumière	Lumière blanche
Groupe à risque	0

**Autres caractéristiques**

Humidité relative (sans condensation)	30 - 70 %
Mode de fonctionnement	Mode flash   Fonctionnement permanent   Mode de commutation

**Classification**

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

**Autre**

Groupe de produits IPF	915 Éclairage de la caméra
Dimensions de l'emballage	470 x 305 x 75 mm
Poids brut	1652 g
Numéro de tarif douanier	94054239
Numéro WEEE	40951076
Conforme à REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

**Schéma de connexion**

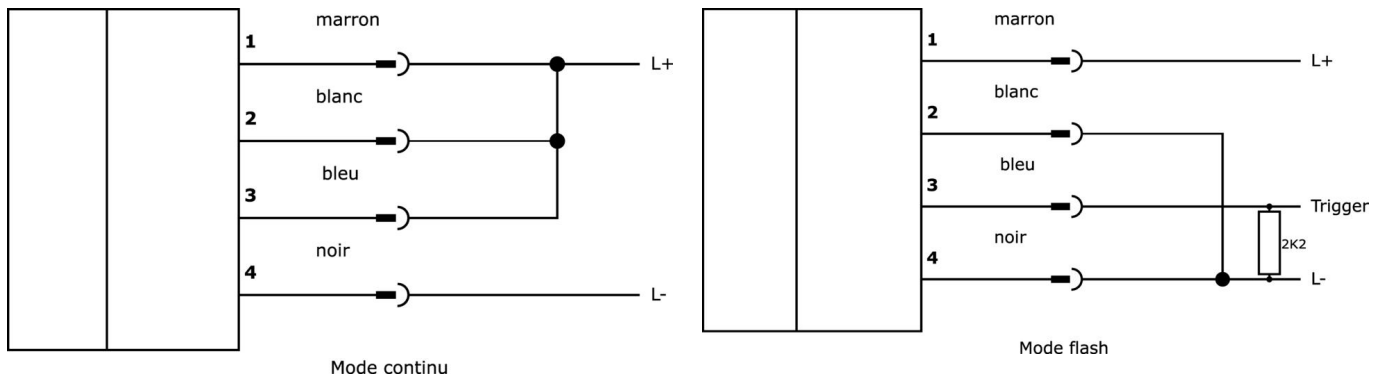
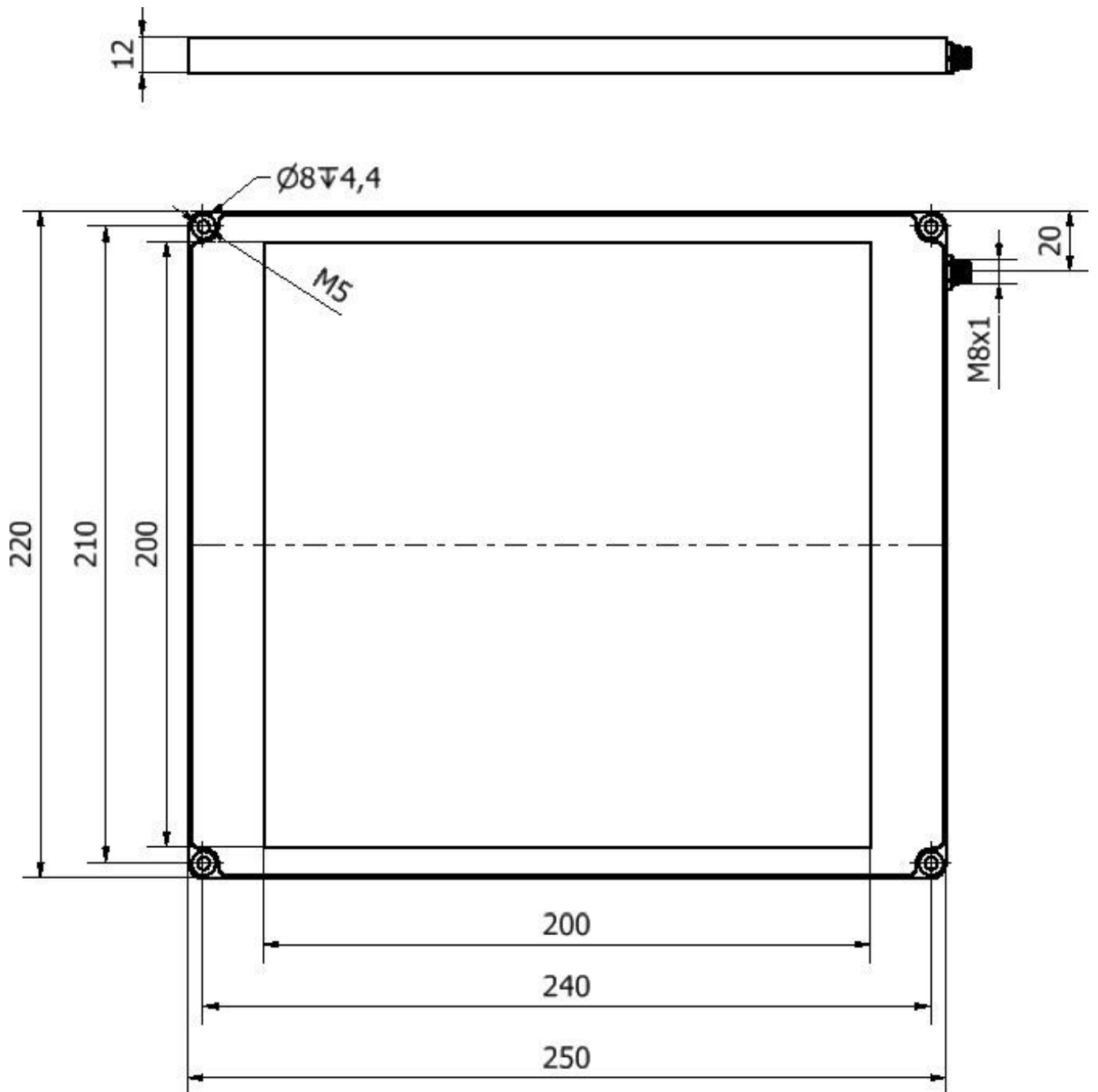


Schéma d'encombrement



**Extrait de la gamme d'accessoires****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

**VK06F001**

Câble pour l'éclairage de la caméra en mode continu sur OC53 avec contrôleur de flash interne, 0,6m, prise M8 4 pôles droit, connecteur M8 4 pôles droit, 4 fils

**VK06F002**

Câble pour l'éclairage de l'appareil photo en mode flash sur OC53 avec contrôleur de flash interne, 0,6m, prise M8 4 pôles droit, prise M8 4 pôles droit, 4 conducteurs

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.