



TOPLED

Petit et extrêmement robuste

TOPLED est spécialement conçu pour l'éclairage d'une pièce à usiner d'aussi près que possible. Le luminaire LED se contente d'un minimum de place, est d'une extrême robustesse et diffuse un éclairage puissant et précis. Grâce à ses dimensions réduites, il peut être placé tout près du champ de traitement.

La technologie

- Verre de sécurité incassable de 4 mm : résiste à l'huile et aux projections de copeaux
- Corps de base en aluminium pour une bonne dissipation de la chaleur vers l'arrière – pas de charge thermique sur la pièce à usiner
- Raccordement via un câble de connexion de 150 mm avec connecteur mâle M12

Vos avantages

- Modernisation simple de machines-outils
- Éclairage proche, pauvre en ombre sur le champ de traitement

Domaines d'utilisation

- Machines-outils, équipements CNC machines de menuiserie
- Luminaire optimal pour l'utilisation sur une broche ou tête d'une broche

Constructions/montage

- Diamètre de 50 mm avec angle de diffusion de 40°
- Également livrable dans la variante en acier inoxydable V4A avec angle de diffusion de 120° dans la gamme OEM



TOPLED en saillie, 5 200-5 700K	N° art.	Diamètre	Focale	E _{max} *	Flux lumineux des lampes	Puissance	Raccordement
TOPLED en saillie	111913-01	50 mm	40°	800 lx	982 lm	~8,5 W	24V DC

Blocs d'alimentation, variateurs d'intensité et matériau d'installation voir les accessoires

* Éclairage maximal, champ de mesure Ø 100 cm x 100 cm pour une distance de 50 cm

Pour assurer un refroidissement suffisant, le luminaire doit être apposé à une surface métallique de 400 x 400 mm et d'une épaisseur de 3 mm, p. ex. l'habillage de la machine. L'utilisation de pâte thermique est recommandée.

