



TUBELED_40 II Integrated

Élégant, solide, plat et robuste

Le luminaire à encastrer TUBELED_40 II Integrated est conçu comme un dispositif premier, complémentaire des machines et des équipements. Les dimensions des écrans extérieurs suivent les dimensions des boîtes d'installation normalisées installées sur des machines-outils. Luminaire LED étanche encastré est résistant aux lubrifiants réfrigérants, projections des copeaux et aux huiles. Le plus grand avantage consiste en éclairage homogène des zones de travail comme les machines-outils; par un luminaire qui n'éblouit pas.

La technologie

- Le corps élémentaire en aluminium et l'écran avec un abat-jour en verre de sécurité
- Évacuation de la chaleur vers l'arrière – pas de brûlure du lubrifiant réfrigérant
- Étanché dans toute la périphérie de la surface de montage par un joint projeté sur la face arrière
- Connexion par connecteur M12

Vos avantages

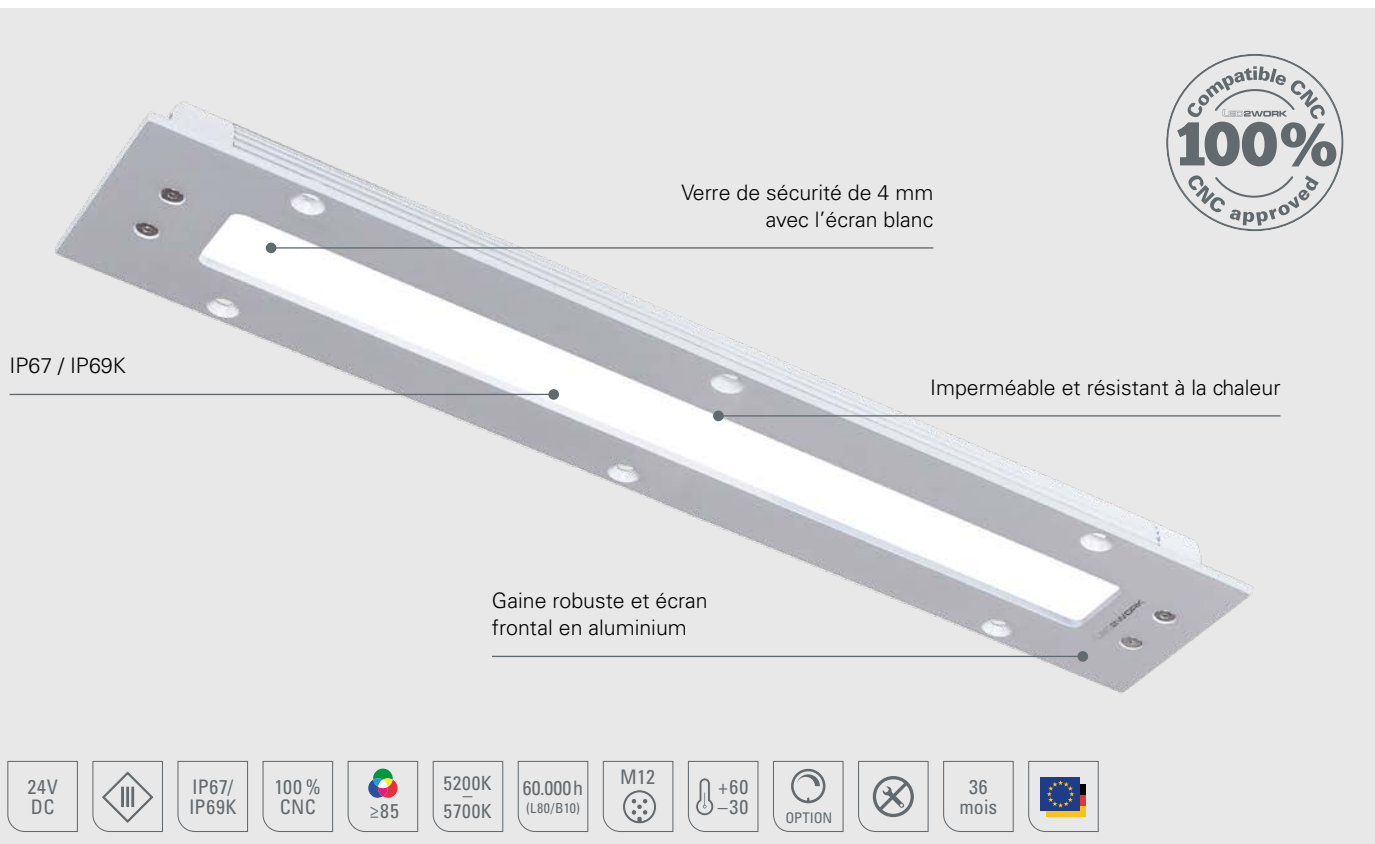
- Installation plate et peu encombrante
- Un minimum d'arêtes gênantes – pas de surfaces avec le risque de l'adhésion des copeaux

Domaines d'utilisation

- Machines ou environnement de travail avec un espace insuffisant
- Tours, perceuses, fraiseuses et meuleuses
- Presse à injection, extrudeuse et machines de moulage par soufflage

Constructions

- 6 longueurs différentes et 2 largeurs de l'écran
- Régulation externe de la luminosité faisable



TUBELED_40 II Integrated, 5 200-5 700K	N° art.	A	B	C	D	Focale	E _{max} *	Flux lumineux des lampes	Puissance	Raccordement
TUBELED_40 II Integrated Power	151010-01	220 mm	74 mm	158 mm	125 mm	100°	415 lx	1078 lm	~8 W	24V DC
TUBELED_40 II Integrated Power	151110-01	395 mm	74 mm	333 mm	250 mm	100°	815 lx	2139 lm	~16 W	24V DC
TUBELED_40 II Integrated Power	151210-01	570 mm	74 mm	508 mm	200 mm	100°	1184 lx	3217 lm	~24 W	24V DC
TUBELED_40 II Integrated Power	151310-01	745 mm	74 mm	508 mm	250 mm	100°	1184 lx	3217 lm	~24 W	24V DC
TUBELED_40 II Integrated Power	152010-01	340 mm	78 mm	248 mm	240 mm	100°	617 lx	1617 lm	~12 W	24V DC
TUBELED_40 II Integrated Power	152210-01	700 mm	78 mm	508 mm	305 mm	100°	1184 lx	3217 lm	~24 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 100 cm

