



Des puces LED blanches pour un éclairage optimal et des puces LED RGB pour le changement de couleur, le tout réuni dans un seul luminaire : voici TUBELED_40 II RGB-W. Avec son diamètre de 40 mm et sa construction compacte, le luminaire est utilisé en priorité dans les endroits exigus et dans des conditions de production difficiles. Mais le luminaire de machine ne trouve pas seulement application ici : chaque zone de fabrication peut être éclairée de manière idéale et les modifications d'état de machines et d'équipements signalées en couleur.

La technologie

- Puces LED lumière blanche et RGB dans un seul luminaire
- Des puces LED RGB peuvent signaler les différents états de machines et d'équipements par un changement de couleur
- Pilotage des puces LED par commande PLC d'une machine ou d'un équipement
- Verre ESG incassable (verre de sécurité trempé) de 4 mm

Vos avantages

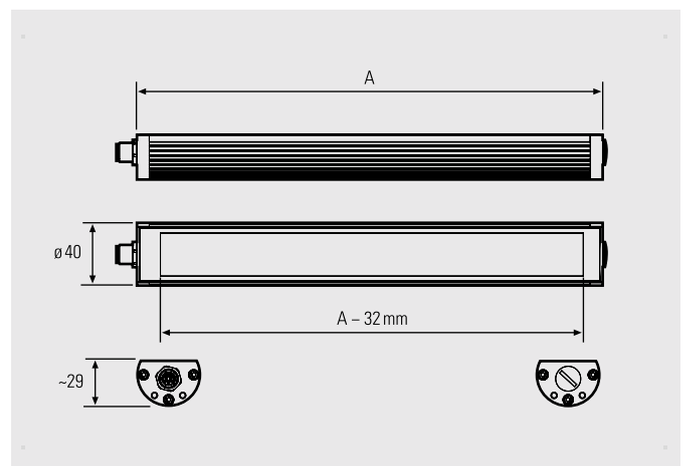
- Éclairage homogène sans papillotement ni composantes UV et IR, et fonction de signalisation par sélection libre de couleurs et d'intervalles de clignotement ou de flashes
- Modernisation simple de machines-outils
- Éclairage optimal par un halo de lumière surfacique de 100°
- Résistant à l'huile, aux fluides d'usinage et aux projections de copeaux

Domaines d'utilisation

- Outillage et machines CNC
- Machines de moulage par injection, érodeuses, découpes
- Zones de fabrication et de production exigües

Constructions/montage

- 4 longueurs : 260 mm, 540 mm, 1 040 mm, 1 540 mm
- Montage par supports fournis en option ou existants, pour le remplacement à l'identique de l'éclairage conventionnel normalisé





TUBELED_40 II RGB-W Power	N° art.	Longueur (A)	Focale	E _{max} * [W]	Flux lumineux des lampes [W]	Puissance				Raccordement
						[R]	[G]	[B]	[W]	
TUBELED_40 II RGB-W Power	118190-01	280 mm	100°	324 lx	1215 lm	-9 W	-2,5 W	-9 W	-9,5 W	24V DC
TUBELED_40 II RGB-W Power	118390-01	540 mm	100°	607 lx	2430 lm	-18 W	-5 W	-18 W	-19 W	24V DC
TUBELED_40 II RGB-W Power	118590-01	1040 mm	100°	1078 lx	4860 lm	-36 W	-10 W	-36 W	-38 W	24V DC
TUBELED_40 II RGB-W Power	118690-01	1540 mm	100°	1346 lx	7290 lm	-72 W	-20 W	-72 W	-76 W	24V DC

TUBELED_40 II RGB-W ECO	N° art.	Longueur (A)	Focale	E _{max} * [W]	Flux lumineux des lampes [W]	Puissance				Raccordement
						[R]	[G]	[B]	[W]	
TUBELED_40 II RGB-W ECO	118190-02	280 mm	100°	282 lx	945 lm	-2,64 W	-2,64 W	-2,64 W	-6 W	24V DC
TUBELED_40 II RGB-W ECO	118390-02	540 mm	100°	540 lx	1890 lm	-5,28 W	-5,28 W	-5,28 W	-13 W	24V DC
TUBELED_40 II RGB-W ECO	118590-02	1040 mm	100°	962 lx	3780 lm	-10,6 W	-10,6 W	-10,6 W	-24 W	24V DC
TUBELED_40 II RGB-W ECO	118690-02	1540 mm	100°	1201 lx	5670 lm	-15,8 W	-15,8 W	-15,8 W	-38 W	24V DC

Blocs d'alimentation et matériel d'installation voir les accessoires

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



Support du luminaire comme l'accessoire	N° art.	Support du luminaire comme l'accessoire	N° art.
Support de luminaire, aluminium, 1 paire	210200-06	Support de luminaire, équerre V2A inclinable aimant inclus, 1 paire	210200-12
Support de luminaire, équerre V2A pour montage inclinable, 1 paire	210200-11	Support de luminaire, VA, 1 paire, réglable à +/-180°	210200-14