



TUBELED_40 II Integrated RGB-W

Élégant, très résistant, fonctions de signalisation

Le luminaire intégré TUBELED_40 II RGB-W dispose d'une lumière blanche pour un éclairage optimal et il est également doté par de puces LED RGB permettant d'utiliser une signalisation. Les dimensions des écrans extérieurs suivent les dimensions des boîtes d'installation normalisées. Le luminaire LED encastré est résistant aux lubrifiants réfrigérants, projections des copeaux et aux huiles. Ce luminaire LED permet un éclairage optimal des zones de production et une signalisation colorée des changements d'état des machines et des équipements.

La technologie

- Lumière blanche et puces LED RGB dans un seul luminaire
- Les puces LED RGB peuvent signaler de différents états de fonctionnement des machines et des équipements par changement de la couleur
- Des puces LED sont gérées par l'unité de commande PLC de la machine ou de l'équipement
- Verre de sécurité de 4 mm ne fragmente pas (verre trempé)
- Écran élégant pour un montage sans chevauchement et sans arêtes sur lesquels les impuretés pourraient sédimenter

Vos avantages

- Éclairage homogène sans papillotement, sans part au niveau du rayonnement UV et IR et avec des fonctions de signalisation par couleurs et intervalles de clignotement défini à volonté
- Équipement simple ou montage additionnel sur machines-outils
- Luminaire optimale grâce à un éclairage superficiel à 100°
- Résistance aux huiles, lubrifiants réfrigérants et projection des copeaux
- Les tailles de montage sont dimensionnées en fonction des boîtes d'installation courantes utilisées dans l'industrie

Domaines d'utilisation

- Machines-outils et machines CNC
- Presses à injection, machines électro-érosives, presses automatiques à découper
- Équipements ou zones de production et secteurs de fabrication situés dans un espace réduit

Construction/montage

- 5 variantes
- Montage obligatoire à proximité de la machine

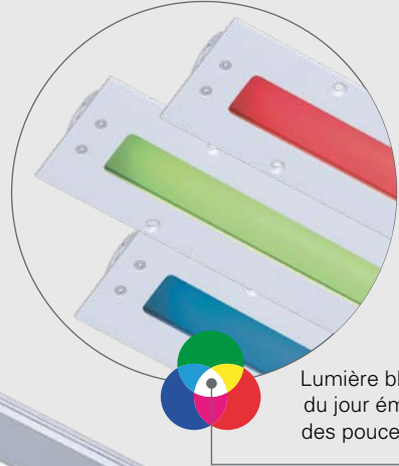
M12, codage A

Gaine robuste en aluminium avec des nervures trapézoïdales à l'arrière



Blanche et puces LED RGB

Verre de sécurité de 4 mm avec l'écran blanc opalin



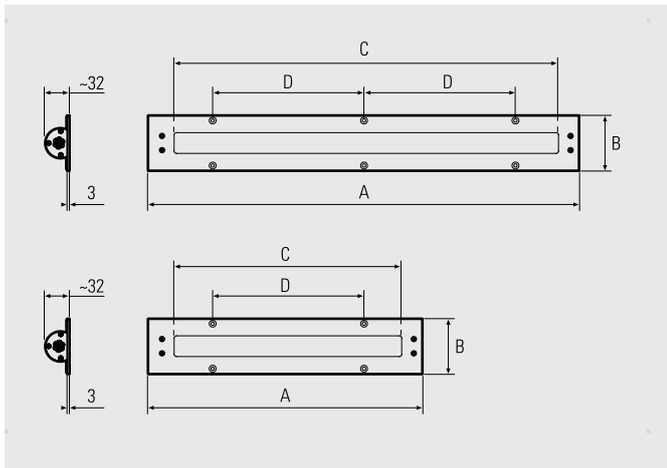
Lumière blanche du jour émis par des puces LED



TUBELED_40 II Integrated RGB-W	N° art.	A	B	C	D	Focale	E _{max} *	Flux lumineux des lampes [W]	Puissance				Raccordement
									[R]	[G]	[B]	[W]	
TUBELED_40 II Integrated RGB-W	151190-01	395 mm	74 mm	333 mm	250 mm	100°	324 lx	1215 lm	-9 W	-2,5 W	-9 W	-9,5 W	24V DC
TUBELED_40 II Integrated RGB-W	151290-01	570 mm	74 mm	508 mm	200 mm	100°	607 lx	2430 lm	-18 W	-5 W	-18 W	-19 W	24V DC
TUBELED_40 II Integrated RGB-W	151390-01	745 mm	74 mm	508 mm	250 mm	100°	607 lx	2430 lm	-18 W	-5 W	-18 W	-19 W	24V DC
TUBELED_40 II Integrated RGB-W	152090-01	340 mm	78 mm	248 mm	240 mm	100°	324 lx	1215 lm	-9 W	-2,5 W	-9 W	-9,5 W	24V DC
TUBELED_40 II Integrated RGB-W	152290-01	700 mm	78 mm	508 mm	305 mm	100°	607 lx	2430 lm	-18 W	-5 W	-18 W	-19 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



Joint projeté du côté arrière