

Luminaire apparent MACH LED PLUS.seventy-MQAL 42 N, L : 1070 mm, 20 W



Le luminaire pour machines et montage en saillie MACH LED PLUS.seventy de Waldmann assure un éclairage sur une grande surface, que ce soit en remplacement de luminaires tubulaires ou pour un premier équipement. Avec un diamètre de 70 mm, une longueur de 1070 mm et la possibilité de raccordement à 24 V ou 100 / 120 / 220 - 240 V, il constitue la solution optimale pour transformer les machines et les installations de production des luminaires tubulaires conventionnels en une technique d'éclairage moderne à LED.

- 42 x LED
- Température de couleur blanc neutre 5.000 K
- Longueur : 1070 mm
- Anti-éblouissement grâce à la technologie Light Forming
- Boîtier en aluminium anodisé incolore, parties latérales noires en matière plastique haute performance, verre de sécurité de 4 mm d'épaisseur
- Montage au moyen de différents supports disponibles dans les accessoires
- Sans interrupteur
- Indice de protection IP67 ; classe de protection I
- Livré sans câble de raccordement, raccordement par connecteur M12
- Différents supports, câbles de raccordement préconfectionnés, douilles de raccordement M12 à confectionner et capuchons de protection en accessoires

Numéro d'article	WL59988
Fabricant	WALDMANN
Numéro d'article du fabricant	113083000-00580684
Données du fabricant du GPSR	WALDMANN Lichttechnik Peter-Henlein-Straße 5 DE-78056 Villingen-Schwenningen www.waldmann.com
Longueur	1070 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Matériel	Aluminium
Plage d'éclairement	579-729 lx

Products for the electronic industry



Type de lampe ou de loupe	Luminaire de surface
Flux lumineux	1750 lm
Dimmable	non
Température de couleur	5000 °K
Pouvoir	20 W
Équipement	LED
Couleur du boîtier	noir
Classe de protection	1
Classe de protection	67 IP
Conforme aux normes ESD	non