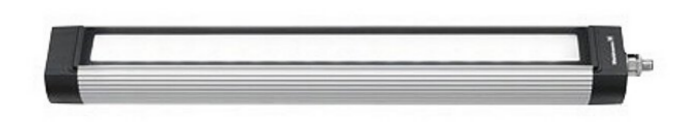


Lampe à monter MACH LED PLUS.seventy - MQAL 36 N, L: 510 mm, puissance



Maintenance-free LED technology. Power version. Very low-glare, homogeneous light with soft transitions. Outer diameter 70 mm for the replacement of classic tubular lights. Robust aluminium housing with solid safety glass cover. Side parts made of high performance plastic. Sealed M12 connector. Viton seal for a high degree of protection. Chemically resistant to many media such as oils or cooling lubricants. Insensitive to shocks and vibrations. Ideal for high mechanical and thermal loads. Connection to mains voltage.

• Unité de commande : Appareil électronique à monter en amont

• Branchement: 100/120/220-240 V, 50/60 Hz

• Flux lumineux : env. 1650 lm

Efficacité lumineuse : env. 78lm/W
Diffusion de la lumière: directe

• Couleur de la lumière : blanc neutre

• Rendu des couleurs (Ra) : > 80

• Technique : commutable

• Commande : externe

Abat-jour : Écran, transparent (incolore)Branchement : Fiche mâle série 814

• Forme : Version de montage

• Fixation : Angle en L (accessoire), bride de serrage (accessoire)

• Longueur : 510 mm

Particularité : Équipement électrique
Em : 591 lx, Emax: 768 lx, Emin: 382 lx

Numéro d'article WL35432

Modèle	MQAL 36 N
Fabricant	WALDMANN
Numéro d'article du fabricant	113059000-00580606
Données du fabricant du GPSR	WALDMANN Lichttechnik Peter-Henlein-Straße 5

Products for the electronic industry













DE-78056 Villingen-Schwenningen www.waldmann.com

	www.walamami.com
Longueur	845 mm
Largeur	90 mm
Profondeur	80 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Type de lampe ou de loupe	Luminaire de surface
Flux lumineux	1650 lm
Valeurs de connexion	100/120/220-240 V, 50/60 Hz
Température de couleur	5000 °K
Pouvoir	21 W
Équipement	LED, classe d'efficacité énergétique A+
Couleur du boîtier	Aluminium, anodisé, couleur aluminium (anodisé incolore)
Classe de protection	1
Classe de protection	67 IP
Conforme aux normes ESD	non







