

Luminaire système TANEO TNU 1400/940/D - 23 W / 1500 lm



La lampe TANEO peut être décrite en une phrase : "UNE TALENTÉ GLOBALE POUR TRAVAILLER AVEC UNE LUMIÈRE OPTIMALE". Elle crée des conditions de travail optimales dans la fabrication, le montage et l'assurance qualité.

Les luminaires système se prêtent à l'éclairage des postes de travail industriels en fonction du lieu de travail. Selon le type et la structure du poste de travail, les modules d'éclairage sont utilisés individuellement ou combinés.

- Équipement : LED
- Appareil : transformateur électronique
- Puissance de raccordement : 100-240 V ; 50/60 Hz
- Puissance absorbée : env. 23 W
- Flux lumineux du luminaire : 1500 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire : 65 lm/W
- Couleur de lumière : blanc neutre, env. 4000 K
- Rendu des couleurs (Ra) : ≥ 90
- Degré de protection : IP 20
- Classe de protection : I avec bloc d'alimentation ; III sans bloc d'alimentation
- Technique : Dimmable en continu
- Utilisation : Bouton-poussoir multifonction
- Boîtier du luminaire
- Matériau : Profilé en aluminium
- Surface : Anodisé
- Couleur : couleur aluminium (anodisé incolore)
- Couvercle de la lampe : acrylique (PMMA), structuré
- Poids (net) : env. 1.4 kg
- Câble d'alimentation : 4.70 m fiche secteur CEE 7/VII
- Forme de construction : version en saillie
- Fixation : patte à visser (horizontale)
- Anti-éblouissement : Diaphragme à prismes coniques
- Caractéristiques particulières : Connexion fixe

N° d'article	WL70580
Fabricant	WALDMANN
Fabricant Numéro d'article	114460000-00811087
Informations sur le fabricant du GPSR	WALDMANN Lichttechnik Peter-Henlein-Straße 5 DE-78056 Villingen-Schwenningen www.waldmann.com
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Couleur	argenté
concret	aluminium
Type de lampe ou de loupe	Lumière du système
flux de lumière	1500 lm
Classe de protection	IP 20
orifices	100-240 V ; 50/60 Hz
Variable	oui
température de couleur	4000 °K
Performance	23 W
placement	LED
Conforme aux normes ESD	non