

Panneau lumineux LED 0,5A, 24 W, w. Bras articulé, microstructure



- PL151x3, avec bras articulé
- Couleur de la lumière : blanc froid à chaud
- Prisme ponctuel : produit une lumière large et non éblouissante, réduisant la luminance et empêchant les ombres multiples sur la surface de travail
- Contrôle de la lumière en tête
- infiniment dimmable de 0 à 100
- température de couleur réglable en continu de 3.500 à 6.500K
- jusqu'à 3 réglages de couleurs peuvent être stockés
- La possibilité d'ajuster le réglage des couleurs peut être verrouillée
- Pour montage sur table avec bras articulé pour une distance variable
- Bouchon à bride M8
- corps de lampe dim. : 303 x 197 x 15 mm
- Courant nominal : 500mA

- Puissance nominale : 24W
- Tension nominale : 48 VDC
- Classe de protection avant et arrière : IP 20
- Angle de diffusion : environ 100
- Plage de température : -10°C à +40°C
- Logement : aluminium
- Couverture : PMMA/PC
- Livré sans support de bureau, un support de bureau et un bloc d'alimentation WL40706 n° 8705401 sont nécessaires pour la mise en service (voir accessoires)

Numéro d'article	WL40787
Modèle	PL151x3
Fabricant	TSL-ESCHA
Numéro d'article du fabricant	8704819
Données du fabricant du GPSR	TSL-ESCHA GmbH Elberfelder Straße 1 DE-58553 Halver www.tsl-escha.com
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Batterie incluse	non
Type de lampe ou de loupe	luminaire de surface
Dimmable	oui
Pouvoir	24 W
Fixation	Montage sur table
Couleur du boîtier	argent
Classe de protection	20
Conforme aux normes ESD	non