

Panneau lumineux LED 1A, 48W, plafonnier



- · couleur de la lumière blanc froid à blanc chaud
- logement extrêmement plat
- prismatique 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
- Graduation progressive 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 de régler le paramètre de couleur peut être verrouillée
- peut être monté sur des profils ou des murs et éclaire le lieu de travail à une plus grande distance
- Connecteur à bride M8

• dimensions : 564 x 197 x 15 mm

courant nominal : 995mAPuissance nominale : 48WTension nominale : 48 VDC

Classe de protection avant et arrière : IP 20

• Angle de diffusion : environ 60

• Plage de température : -10°C à +40°C













Logement : aluminiumcouverture : PMMA/PC

- accessoires nécessaires à la mise en service : câble WL40709 - n° 8705413, alimentation

électrique WL40707 - n° 8705402

Numéro d'article	WL40702
Modèle	PL151x6
Fabricant	TSL-ESCHA
Numéro d'article du fabricant	8705397
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
Type de lampe ou de loupe	luminaire de surface
Dimmable	oui
Pouvoir	48 W
Fixation	Montage mural
Couleur du boîtier	argent
Classe de protection	20
Conforme aux normes ESD	non







