

FICHE PRODUIT LED WORKLIGHT VALUE TRIPOD 1x20W 865

WORKLIGHT VALUE TRIPOD | Lampe de travail LED polyvalente avec trépied dans une classe économique



Zones d'application

- Rénovation
- Garages
- Ateliers
- Sous-sol

Avantages du produit

- Pliable pour un rangement facile
- Lampe de travail portable pour des applications flexibles

Caractéristiques du produit

- Disponible avec 1 ou 2 têtes de luminaires
- Tête du luminaire avec rotation : 360 °/ inclinaison : 180 °
- Type of protection, luminaire head and housing: IP65/IP54, Type of protection, plug: IP44
- Hauteur du trépied géglable jusqu'à 1,8 m



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	20,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	120,000 mA
Courant d'appel	3.20 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	1 μs
Max. number of luminaires per miniature circuit breaker B16	142
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	142
Facteur de puissance λ	≥0,7
Classe de protection	I I
Mode d'opération	Integrated LED driver

Données photométriques

Flux lumineux	1800 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	2300 lm
Efficacité lumineuse	90 lm/W
Temp. de couleur	6500 K
Teinte de couleur (désignation)	Lumière du jour froide
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Ecart-type de correspondance de couleur	< 6 sdcm
Intensité lumineuse	800 cd
Indice du papillottement (PstLM)	<1
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	<0.9
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Angle de rayonnement	110 °

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	730,00 mm
Largeur	630,00 mm
Hauteur	1323,00 mm
Poids du produit	1700,00 g



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir/Gris
Couleur du teinte	Noir/Gris
Matériau de corps	Aluminum
Matériau de fermeture	Verre
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C
Teneur en mercure	0.0 mg

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20+40 °C
Plage de température de stockage	-20+80 °C
Type de protection	IP65
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK06
Gradable	Non
Montage	Standing
Module LED remplacable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h ¹⁾
Nombre de cycles de commutation	15000

¹⁾ _t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), _t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), _t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE
Température de surface limitée	Non

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquem. produit	Available from October 2023
Nombre de sources	1

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- 1,5m power cable for flexible installation

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents	ωt	certif	ricate
DUCUITIETICS	CL	CCILII	ıcacı



Packaging insert

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075831339	Etui carton fermé 1	148 mm x 224 mm x 820 mm	1898.00 g	27.18 dm³
4099854159893	Carton de regroupement 4	613 mm x 272 mm x 341 mm	8450.00 g	56.86 dm³

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.