

FICHE PRODUIT

LED WORKLIGHT VALUE TRIPOD 2x30W 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 de protection, tête de luminaire et boîtier : IP65/IP54, Type de protection, fiche : IP44
- Hauteur du trépied réglable jusqu'à 1,8 m



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

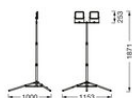
Puissance nominale	60,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	280,000 mA
Courant d'appel	4,1 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	0.5 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	98
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	98
Facteur de puissance λ	$\geq 0,90$
Classe de protection	I
Mode d'opération	Integrated LED driver

Données photométriques

Flux lumineux	6000 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	7000 lm
Efficacité lumineuse	100 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	2200 cd
Indice du papillotement (PstLM)	< 1
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	< 0.9
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1
Angle de rayonnement	115 °

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	1153,00 mm
Largeur	1000,00 mm
Hauteur	1871,00 mm
Poids du produit	5150,00 g
Longueur de câble	1500 mm



LED WORKLIGHT VAL 2X30W 865
TRIPOD

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 connexion	Prise de type F
Type de protection	IP54
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM])	IK06
Gradable	Non
Montage	Standing
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

Durée de vie

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

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

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE
Température de surface limitée	Non
Module LED remplaçable	Non remplaçable




ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Câble d'alimentation de 1,5 m pour une installation flexible

Conseils de sécurité

- Produit de classe de protection I. Toutes les pièces métalliques conductrices d'électricité du boîtier qui peuvent absorber une tension pendant le fonctionnement ou pendant la maintenance en cas de défaut doivent être reliées en permanence au conducteur de protection.

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats		Nom du document
	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	LED WORKLIGHT VAL TRIPOD
	Informations légales	Legal insert LED WORKLIGHT VAL
	Déclarations de conformité	LED WORKLIGHT VAL

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075831414	Etui carton fermé 1	195 mm x 240 mm x 820 mm	5568.00 g	38.38 dm ³
4058075831421	Carton de regroupement 1	835 mm x 210 mm x 265 mm	6300.00 g	46.47 dm ³

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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.