

FICHE PRODUIT LED WORKLIGHT VALUE TRIPOD 1x30W 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 | 30,00 W | |
|---|-----------------------|--|
| Tension nominale | 220240 V | |
| Fréquence du réseau | 5060 Hz | |
| Intensité nominale | 130,000 mA | |
| Courant d'appel | 4,9 A | |
| Durée courant appel T sub h50 / sub | 0.5 μs | |
| Max. number of luminaires per miniature circuit breaker B16 | 98 | |
| nombre max. de luminaires par disjoncteur C16 | 98 | |
| Facteur de puissance λ | ≥ 0,90 | |
| Classe de protection | I | |
| Mode d'opération | Integrated LED driver | |

Données photométriques

| Flux lumineux | 3000 lm | |
|--|------------------------|--|
| Flux lumineux total des sources lumineuses confinées | 3500 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 | 1100 cd | |
| Indice du papillottement (PstLM) | <1 | |
| Indice de l'effet stroboscobique (SVM) | <0.9 | |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 | RG1 | |
| Angle de rayonnement | 115 ° | |

DIMENSIONS ET POIDS

| Longueur | 1050,00 mm |
|------------------|------------|
| Largeur | 910,00 mm |
| Hauteur | 1402,00 mm |
| Poids du produit | 2750,00 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 | IP54 | |
| 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 et certificats |
|-----|-------------------------------|
| POF | User instruction |
| POF | Packaging insert |
| PDF | Declarations Of Conformity CE |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075831391 | Etui carton fermé 1 | 158 mm x 228 mm x 787 mm | 3096.00 g | 28.35 dm ³ |
| 4058075831407 | Carton de regroupement 2 | 802 mm x 243 mm x 341 mm | 7157.00 g | 66.46 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.