

# FICHE PRODUIT LED WORKLIGHT VALUE R-STAND 10W 865

WORKLIGHTS VALUE R-STAND | Lampe de travail flexible et portable dans une classe économique



### Zones d'application

- Rénovation
- Garages
- Ateliers
- Sous-sol

## Avantages du produit

- Lampe de travail portable pour des applications flexibles

### Caractéristiques du produit

- Projecteur de chantier à tête pivotante
- $-\,$  Type de protection, tête de luminaire et boîtier : IP65/IP54, Type de protection, fiche : IP44
- Support à poser compact



# **DONNÉES TECHNIQUES**

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	10,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	60,000 mA
Courant d'appel	5.00 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	1 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	150
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	192
Facteur de puissance $\lambda$	≥ 0,7
Classe de protection	1
Mode d'opération	Integrated LED driver

# Données photométriques

Flux lumineux	1000 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	1200 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	400 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	180,00 mm
Largeur	138,50 mm
Hauteur	194,00 mm
Poids du produit	700,00 g
Longueur de câble	1500 mm



### 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	IP65
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 <sup>1)</sup>
Nombre de cycles de commutation	15000

<sup>1)</sup> 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 remplacable	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	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	LED WORKLIGHT VAL R-STAND	
PDF	Informations légales	Legal insert LED WORKLIGHT VAL	
PDF	Déclarations de conformité	LED WORKLIGHT VAL	

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075831193	Etui carton fermé 1	90 mm x 185 mm x 210 mm	816.00 g	3.50 dm <sup>3</sup>
4058075831209	Carton de regroupement 8	385 mm x 385 mm x 235 mm	7278.00 g	34.83 dm <sup>3</sup>

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.