

# FICHE PRODUIT

## LED WORKLIGHT VALUE R-STAND 50W 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	50,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	220,000 mA
Courant d'appel	2,3 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 $\lambda$	$\geq 0,90$
Classe de protection	I
Mode d'opération	Integrated LED driver

## Données photométriques

Flux lumineux	5400 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	6000 lm
Efficacité lumineuse	108 lm/W
Temp. de couleur	6500 K
Teinte de couleur (désignation)	Lumière du jour froide
Ra Indice de rendu des couleurs	$\geq 80$
Ecart-type de correspondance de couleur	< 6 sdcm
Intensité lumineuse	2000 cd
Indice du papillotement (PstLM)	<1
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	<0.9
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1
Angle de rayonnement	110 °

## DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	291,00 mm
Largeur	174,00 mm
Hauteur	280,00 mm
Poids du produit	1400,00 g



LED WORKLIGHT VAL 50W 865 R-  
STAND

### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir/Gris
Couleur du teinte	Noir/Gris
Matériau de corps	Aluminium
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
Module LED remplaçable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

### 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 @ 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




Nombre de sources

empty

## ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

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

## TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Nom du document
 User Instruction	LED WORKLIGHT VAL R-STAND
 Legal information	Legal insert LED WORKLIGHT VAL
 Declarations of conformity	LED WORKLIGHT VAL

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075831278	Etui carton fermé 1	75 mm x 296 mm x 300 mm	1533.00 g	6.66 dm <sup>3</sup>
4058075831285	Carton de regroupement 6	475 mm x 311 mm x 325 mm	9987.00 g	48.01 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.