

# FICHE PRODUIT LED WORKLIGHT VALUE FLEX 2x30W 865

WORKLIGHT VALUE FLEX | Lampe de travail flexible et portable avec têtes de lampe réglables dans une classe économique



### Zones d'application

- Rénovation
- Garages
- Ateliers
- Sous-sol

### Avantages du produit

- Lampe de travail portable pour des applications flexibles
- Individually adjustable light

### Caractéristiques du produit

- Worklight with 270° vertical and 180° horizontal swiveling head
- Each of the two luminaire heads can be switched on and off individually
- Indice de protection, tête et corps du luminaire : IP65, Indice de protection, plug : IP44



# **DONNÉES TECHNIQUES**

# **DONNÉES ÉLECTRIQUES**

Puissance nominale	60,00 W	
Tension nominale	220240 V	
Fréquence du réseau	5060 Hz	
Intensité nominale	270,000 mA	
Courant d'appel	7,3 A	
Durée courant appel T sub h50 / sub	1.5 μs	
Max. number of luminaires per miniature circuit breaker B16	42	
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	42	
Facteur de puissance $\lambda$	≥ 0,90	
Classe de protection	1	
Mode d'opération	Integrated LED driver	

# Données photométriques

Flux lumineux	6450 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	6600 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	≥80
Ecart-type de correspondance de couleur	< 6 sdcm
Intensité lumineuse	2500 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	427,00 mm
Largeur	194,00 mm
Hauteur	304,00 mm
Poids du produit	2150,00 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 ℃	
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 <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

Notes bas de page util. uniquem. produit	Available from October 2023	
Nombre de sources	2	

### **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- 1,5m power cable for flexible installation

### **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats
POF	User instruction
POF	Packaging insert
POF	Declarations Of Conformity CE

### **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075831292	Etui carton fermé 1	202 mm x 242 mm x 302 mm	2359.00 g	14.76 dm³
4058075831308	Carton de regroupement 4	504 mm x 424 mm x 327 mm	10533.00 g	69.88 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.