

FICHE PRODUIT

LED WORKLIGHT VALUE 360° WITH SOCKET 30W 865

WORKLIGHT VALUE 360° SOCKET | Lampe de travail flexible et portable avec rayonnement lumineux à 360° dans une classe économique



Zones d'application

- Rénovation
- Garages
- Ateliers
- Sous-sol

Avantages du produit

- Éclairage panoramique à 360°
- 2 en 1, projecteur de chantier équipé de deux prises

Caractéristiques du produit

- Angle de faisceau de 360°
- Crochet de suspension intégré pour application downlight
- Équipé de deux prises de courant, pour des charges allant jusqu'à 3000 W
- Prise de courant protégée par un clapet à fermeture automatique



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	30,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	130,000 mA
Courant d'appel	17.80 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	1.6 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	42
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	53
Facteur de puissance λ	$\geq 0,90$
Classe de protection	I
Mode d'opération	Integrated LED driver

Données photométriques

Flux lumineux	3700 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	4400 lm
Efficacité lumineuse	120 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
Indice du papillotement (PstLM)	< 1
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	< 0.9
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1
Angle de rayonnement	360 °

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	222,00 mm
Largeur	227,00 mm
Hauteur	220,00 mm
Poids du produit	1650,00 g



LED WORKLIGHT VAL 360 30W
865 2XSOK

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir/Gris
Couleur du teinte	Noir/Gris
Matériau de corps	plastique
Matériau de fermeture	plastique
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	Plug type F
Type de protection	IP54
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM])	IK08
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 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




Nombre de sources

empty

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

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

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Document name
 User instruction	LED WORKLIGHT VAL 360 2XSOK
 Packaging insert	Legal insert LED WORKLIGHT VAL
 Declarations Of Conformity CE	LED WORKLIGHT VAL 360

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075834040	Etui carton fermé 1	210 mm x 240 mm x 230 mm	1834.00 g	11.59 dm ³
4058075834057	Carton de regroupement 4	500 mm x 440 mm x 255 mm	8362.00 g	56.10 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.