

# PRODUCTINFORMATIEBLAD

## LED WORKLIGHT VALUE R-STAND 10W 865

WORKLIGHTS VALUE R-STAND | Flexibele, draagbare werklamp in value class



### Toepassingsgebieden

- Renovatie
- Garages
- Werkplaatsen
- Kelder

### Productvoordelen

- Draagbare werklamp voor flexibele toepassingen

### Productkenmerken

- Werklamp met draaibare behuizing
- Beschermingsklasse armatuur en behuizing: IP65/IP54, Beschermingsklasse stekker: IP44
- Stabiele vloerstandaard



## TECHNISCHE GEGEVENS

### ELEKTRISCHE GEGEVENS

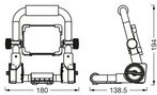
Nominale vermogen	10,00 W
Nominale spanning	220...240 V
Netfrequentie	50...60 Hz
Nominale stroom	60,000 mA
Inschakelstroom	5.00 A
Inschakelstroomtijd $T_{h50}$	1 $\mu$ s
Max. armaturen op stroomonderbreke B16 A	150
Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C16	192
Arbeidsfactor $\lambda$	$\geq 0,7$
Veiligheidsklasse	I
Bedrijfsmodus	Integrated LED driver

### Fotometrische gegevens

Lichtstroom	1000 lm
Totale lichtstroom van ingesloten lichtbronnen	1200 lm
Lichtstroom efficiëntie	100 lm/W
Kleurtemperatuur	6500 K
Lichtkleur	Koel daglicht
Kleurweergave-index Ra	$\geq 80$
Standaardafwijking van kleurproeven	$< 6$ sdc <sub>m</sub>
Lichtsterkte	400 cd
Flikkerwaarde Pst LM	$< 1$
Stroboscoopeffect waarde SVM	$< 0.9$
Fotobiologische veiligheidsgroep EN62778	RG1
Stralingshoek	110 °

### AFMETINGEN & GEWICHT

Lengte	180,00 mm
Breedte	138,50 mm
Hoogte	194,00 mm
Product gewicht	700,00 g



## MATERIALEN & KLEUREN

Kleur van het product	Zwart/grijs
Kleur behuizing	Zwart/grijs
Body materiaal	Aluminum
Materiaal afdekking	Glas
Glow Wire Test volgens IEC 60695-2-12	650 °C
Kwikgehalte	0.0 mg

## TOEPASSING & MONTAGE

Omgevingstemperatuur bereik	-20...+40 °C
Opslagtemperatuur	-20...+80 °C
Type aansluiting	Stekkertype F
Type bescherming	IP65
Beschermklasse IK ( Schok bestendi [PIM])	IK06
Dimbaar	Nee
Montagetype	Standing
Vervangbare LED module	Niet vervangbaar
Met lichtbron	Ja

## Levensduur

Levensduur L70/B50 @ 25 °C	30000 h <sup>1)</sup>
Aantal schakelcycli	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)

## CERTIFICATEN & NORMEN

Normen	CE
Gelimeerde oppervlaktetemperatuur	Nee




## AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS

Aantal inbegrepen lichtbronnen	empty
--------------------------------	-------

## Technische uitrusting

– 1,5m voedingskabel voor flexibele installatie

## DOWNLOADS

Documenten en certificaten	
	User instruction
	Packaging insert
	Declarations Of Conformity CE

## LOGISTIEKE GEGEVENS

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Brutogewicht	Volume
4058075831193	Vouwdoos 1	90 mm x 185 mm x 210 mm	816.00 g	3.50 dm <sup>3</sup>
4058075831209	Verzenddoos 8	385 mm x 385 mm x 235 mm	7278.00 g	34.83 dm <sup>3</sup>

De genoemde productcodes beschrijven de kleinste hoeveelheid die besteld kan worden. Eén verzendeenheid kan bestaan uit één of meer afzonderlijke producten. Bij het plaatsen van een order enkele of veelvoud van de verpakkingseenheid invoeren.

## DISCLAIMER

Onder voorbehoud van verandering zonder kennisgeving. Fouten en drukfouten voorbehouden. Zorg ervoor dat u de meest recente versie gebruikt.