

PRODUCTINFORMATIEBLAD

LED WORKLIGHT VALUE TRIPOD 1x30W 865

WORKLIGHT VALUE TRIPOD | Veelzijdige LED werklamp met statief in value class



Toepassingsgebieden

- Renovatie
- Garages
- Werkplaatsen
- Kelder

Productvoordelen

- Opvouwbaar voor gemakkelijk opbergen
- Draagbare werklamp voor flexibele toepassingen

Productkenmerken

- Beschikbaar met 1 of 2 armatuurkoppen
- Draaihoek armatuurkop: 360°, zwenkbaar: 180°
- Beschermingsklasse armatuur en behuizing: IP65/IP54, Beschermingsklasse stekker: IP44
- Hoogteaanpassing van statief tot totale hoogte van 1,8 m



TECHNISCHE GEGEVENS

ELEKTRISCHE GEGEVENS

Nominale vermogen	30,00 W
Nominale spanning	220...240 V
Netfrequentie	50...60 Hz
Nominale stroom	130,000 mA
Inschakelstroom	4,9 A
Inschakelstroomtijd T_{h50}	0.5 μ s
Max. armaturen op stroomonderbreke B16 A	98
Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C16	98
Arbeidsfactor λ	$\geq 0,90$
Veiligheidsklasse	I
Bedrijfsmodus	Integrated LED driver

Fotometrische gegevens

Lichtstroom	3000 lm
Totale lichtstroom van ingesloten lichtbronnen	3500 lm
Lichtstroom efficiëntie	100 lm/W
Kleurtemperatuur	6500 K
Lichtkleur	Koel daglicht
Kleurweergave-index Ra	≥ 80
Standaardafwijking van kleurproeven	< 6 sdc _m
Lichtsterkte	1100 cd
Flikkerwaarde Pst LM	< 1
Stroboscoopeffect waarde SVM	< 0.9
Fotobiologische veiligheidsgroep EN62778	RG1
Stralingshoek	115 °

AFMETINGEN & GEWICHT

Lengte	1050,00 mm
Breedte	910,00 mm
Hoogte	1402,00 mm
Product gewicht	2750,00 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	IP54
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 ¹⁾
Aantal schakelcycli	15000

¹⁾ 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
4058075831391	Vouwdoos 1	158 mm x 228 mm x 787 mm	3096.00 g	28.35 dm ³
4058075831407	Verzenddoos 2	802 mm x 243 mm x 341 mm	7157.00 g	66.46 dm ³

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 veelvouden van de verpakkingseenheid invoeren.

DISCLAIMER

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