

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

LED WORKLIGHT VALUE TRIPOD 1x30W 865

WORKLIGHT VALUE TRIPOD | Wszechstronny reflektor roboczy LED ze statywem



Obszary zastosowań

- Renowacja
- Garaże
- Warsztaty
- Piwnice

Zalety produktu

- Możliwość składania zapewnia łatwe przechowywanie
- Przenośna oprawa robocza do elastycznych zastosowań

Cechy produktu

- Dostępna z jedną lub dwiema głowicami oprawy oświetleniowej
- Kąt obrotu głowicy oprawy oświetleniowej: 360°, pochylenie: 180°
- Rodzaj ochrony, głowica oprawy i obudowa: IP65/IP54, Rodzaj ochrony, wtyk: IP44
- Regulacja wysokości statywu do 1,8 m



DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Moc nominalna	30,00 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Częstotliwość sieciowa	50...60 Hz
Prąd znamionowy	130,000 mA
Początkowy prąd rozruchowy	4,9 A
Prąd rozruchowy, czas T	0.5 μ s
Maks. liczba opraw w jednym obwodzie B16 A	98
Maks. liczba opraw na wyłącznik nadprądowy C16	98
Współczynnik mocy λ	$\geq 0,90$
Klasa ochronności	I
Tryb pracy	Integrated LED driver

Dane fotometryczne

Strumień świetlny	3000 lm
Całkowity strumień świetlny wbudowanych źródeł światła	3500 lm
Skuteczność świetlna	100 lm/W
Temperatura barwowa	6500 K
Barwa światła (oznaczenie)	Cool Daylight
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥ 80
Standardowe odchylenie dopasowania barw	< 6 sdc _m
Światłość	1100 cd
Wartość wskaźnika migotania Pst LM	<1
Wartość efektu stroboskopowego SVM	<0.9
Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62778	RG1
Kąt rozsyłu światła	115 °

WYMIARY I WAGA

Długość	1050,00 mm
Szerokość	910,00 mm
Wysokość	1402,00 mm
Masa produktu	2750,00 g
Długość przewodów	1500 mm



LED WORKLIGHT VAL 1X30W 865
TRIPOD

MATERIAŁY I KOLORY

Kolor produktu	Czarny/Szary
Kolor obudowy	Czarny/Szary
Materiał	Aluminium
Materiał osłony	Szkló
Próba palności zgodnie z IEC 60695-2-12	650 °C
Zawartość rtęci	0.0 mg

ZASTOSOWANIE I MONTAŻ

Zakres temperatury otoczenia	-20...+40 °C
Zakres temperatury magazynowania	-20...+80 °C
Typ połączeń	Wtyczka typu F
Typ zabezpieczenia	IP54
Klasa IK (odporność na uderzenia) [PIM]	IK06
Ściemnialna	Nie
Rodzaj montażu	Standing
Ze źródłem światła	Tak

Trwałość

Trwałość L70/B50 @ 25 °C	30000 h ¹⁾
Liczba cykli włączeniowych	15000

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25°C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25°C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25°C (Ta)

CERTYFIKATY I NORMY

Normy	CE
Ograniczona temperatura powierzchni	Nie
Wymienny moduł LED	Niewymienialny




Wyposażenie / Akcesoria

– Przewód zasilający o długości 1,5 m zapewnia elastyczną instalację

Porady dotyczące bezpieczeństwa

- Produkt w klasie ochrony I. Wszystkie przewodzące prąd, metalowe części obudowy, które mogą absorbować napięcie podczas pracy lub podczas konserwacji w przypadku awarii, muszą być stale **PODŁĄCZONE** do przewodu uziemiającego.

MATERIAŁY DO POBRANIA

Dokumenty i certyfikaty	Nazwa dokumentu
 Instrukcja obsługi / instrukcje bezpieczeństwa	LED WORKLIGHT VAL TRIPOD
 Informacje prawne	Legal insert LED WORKLIGHT VAL
 Deklaracje zgodności	LED WORKLIGHT VAL

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Sposób wysyłki (opakowanie / liczba produktów)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4058075831391	Składane pudełko 1	158 mm x 228 mm x 787 mm	3096.00 g	28.35 dm ³
4058075831407	Karton wysyłkowy 2	802 mm x 243 mm x 341 mm	7157.00 g	66.46 dm ³

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

ZASTRZEŻENIE

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.