

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer **39L1903**

EAN **4015609280582**
 Hersteller **WALTHER-WERKE**
 WEEE-Reg.-Nr.: **DE 22131895**

Produktbeschreibung

LED Bauleuchte mit einem Gerätestecker und einer Anbaudose 16A 3p 1h IP54 und Pufferakku auf einem Montagebrett



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER LED Bauleuchte
 230V 3pol. 50Hz 24W IP54 1h
 2700lm 4000K
 mit Pufferakku

mit einem CEE Gerätestecker NEO 3P 16A 230V 1h abschließbar
 und einer CEE Anbausteckdose NEO 3P 16A 230V 1h abschließbar
 als Schleife

komplett konfektioniert und anschlussfertig verdrahtet
 auf Montagebrett (OSB)
 Abmessungen (HxBxT): 1400x160x121,5 mm

Bestellinformationen

Nettогewicht	5 kg
Gerätehöhe	160 mm
Gerätebreite	1400 mm
Gerätetiefe	121,5 mm
Bestelleinheit	Stück
Verpackungseinheit	36
Bruttogewicht	202 kg

Verpackungshöhe	1,2 m
Verpackungsbreite	1,555 m
Verpackungstiefe	0,8 m
Zolltarifnummer	94054231

Konformitäten

CE-Konformität	✓
RoHS-Richtlinie	2011/65/EU
RoHS-Richtlinie	2015/863/EU
REACH-Verordnung	1907/2006

Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM_9.0
ETIM Klasse	EC000346

Technische Produktdaten

Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel	✓
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Gehäusefarbe	mehrfarbig
Mit Stativ	✓
Mit Schutzabdeckung	✓
Werkstoff der Schutzabdeckung	Kunststoff
Mit Steckdose	✓
Nennspannung	230 - 230 V
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015	E
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25°C	30000 h
Schutzart (IP)	IP54
Schutzklasse	II
Geeignet für Lampenleistung	24 - 24 W
Max. Systemleistung	24 W
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	2700 lm
Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur	4000 - 4000 K
Farbwiedergabeindex CRI	80 - 89
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Polzahl	3
Leiterquerschnitt	2,5 mm ²

Breite	160 mm
Höhe	1400 mm
Tiefe	121,5 mm

Maßzeichnung

