

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer	39L1914
EAN	4015609280513
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-Reg.-Nr:	DE 22131895

Produktbeschreibung

LED Bauleuchte mit einem Gerätestecker und zwei Anbaudosen 16A 3p 1h IP54 und Pufferakku auf einem Montageblech



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 zwei CEE Anbausteckdosen NEO 3P 16A 230V 1h abschließbar
als Abgang oder Schleife

komplett konfektioniert und anschlussfertig verdrahtet
auf Montageblech 1,25 mm stark

Abmessungen (HxBxT): 1400x220x119,5mm

Bestellinformationen

Nettogewicht	5,18 kg
Gerätehöhe	220 mm
Gerätebreite	1400 mm
Gerätetiefe	119,5 mm
Bestelleinheit	Stück
Verpackungseinheit	18

Bruttogewicht	115,2 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
Bemesungslebensdauer 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	220 mm
Höhe	1400 mm
Tiefe	119,5 mm

Maßzeichnung

