

**LED Designstr. 50x1W Multichip LED 420x320x107mm,
100-240VAC 50W 3200Lm 3000K 120° Gehäuse:grau**

Artikel-Nr. 39165



www.sh-licht.de

Ausführung:	sonstige
Montageart:	Anbau
Mit Montagebügel:	Ja
Leuchtmittel:	LED
Geeignet für Leuchtmittelanzahl:	1
Fassung:	sonstige
Lampenleistung:	50 W
Betriebsgerät:	nicht erforderlich
Betriebsgerät enthalten:	Nein
Dimmbar:	Nein
Nennspannung:	100 - 240 V
Geeignet für Durchgangsverdrahtung:	Nein
Elektrischer Anschluss mit Stecksystem:	Nein
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium
Ausführung der Oberfläche:	matt
Gehäusefarbe:	grau
Geeignet zur Aufnahme von lichttechnischem Zubehör:	Nein
Werkstoff der Abdeckung:	Glas strukturiert
Farbe der Abdeckung:	ohne
Reflektor:	hochglänzend
Reflektor gelocht:	Nein
Lichtverteilung:	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel:	breitstrahlend
Länge:	420 mm
Breite:	320 mm
Höhe/Tiefe:	107 mm
Schutzart (IP):	IP65
Möbeleinbau, Brandschutz "M":	Nein
Möbeleinbau, Brandschutz "MM":	Nein
Einbau in isolierte Decken, Brandschutz "F mit Dach":	Nein
Mit Bewegungsmelder:	Nein
Mit Leuchtmittel:	Ja

Seite 1

Die Eigenschaften gelten für Artikel, welche vom Hersteller nach dem 01.09.2013 in Verkehr gebracht wurden.
Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.

LED Designstr. 50x1W Multichip LED 420x320x107mm LED Designstr 50x1W Multichip LED 420x320x107mm Dieser LED Flutlichtstrahler im rostfreien IP65 Gehäuse (geschützt gegen Strahlwasser) ist mit einem 10W Epistar Marken LED ausgestattet. Sein breitstrahlendes Licht von 120° bei riesiger Leuchtkraft eignet sich bestens, herkömmliche Halogenstrahler in jedem Bereich zu ersetzen. Der Halter des Strahlers ist stufenlos drehbar, dadurch kann der Fluter an jede notwendige Gegebenheit angepasst werden. Dennoch ist eine hohe Stabilität gewährleistet. Im Vergleich zu LED Flutern mit einzelnen LEDs besticht dieser Highpower Strahler durch seinen breiten Abstrahlwinkel. Es entsteht ein breitflächiges, gleichmäßiges, helles Licht ohne Lichtkegel oder Schattenbildung. Er ist somit ein echter Ersatz für altmodische, stromfressende Halogenstrahler. Zudem ist die Haltbarkeit des LED Leuchtmittels entschieden länger - aufwendige, ständige Leuchtmittelwechsel bleiben somit erspart.

Energieeffizienzklasse: A
 Gewichteter Verbrauch (kWh/1000h): 50
 Quecksilbergehalt (mg): 0
 Schaltzyklen: 25000
 Zündzeit/Startzeit (s): 0,0
 Farbwiedergabeindex (Ra): 75
 Lichtstromerhalt: 0.7
 Power-Faktor: >0,9
 Lebensdauer (h): 35000
 SDCM: <7

Letzte Aktualisierung am: 11.12.2014 16:03:55

