LED Designstr. 10x1W Multichip LED 200x168x52mm, 100-240VAC 10W 600Lm 3000K 120° Gehäuse:grau

39161 Artikel-Nr.







Ausführung: sonstige Montageart: Anbau Mit Montagebügel: Ja Leuchtmittel: **LED** Geeignet für Leuchtmittelanzahl: 1 Fassung: Lampenleistung: sonstige

10 W nicht erforderlich Betriebsgerät:

Betriebsgerät enthalten: Nein Dimmbar: Nein 100 - 240 V Nennspannung: 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 breitstrahlend Ausstrahlungswinkel: Länge: 200 mm Breite: 168 mm Höhe/Tiefe: 52 mm IP65

Schutzart (IP): 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. 10x1W Multichip LED 200x168x52mm LED Designstr 10x1W Multichip LED 200x168x52mm 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.

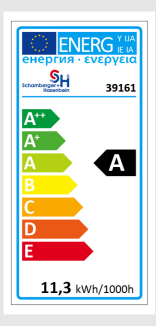
Energieeffizienzklasse: A Gewichteter Verbrauch (kWh/1000h): 11.3

Quecksilbergehalt (mg): 0 Schaltzyklen: 25000 Zündzeit/Startzeit (s): 0,0 Farbwiedergabeindex (Ra): 70

Lichtstromerhalt: 0.7 Power-Faktor: >0,9 Lebensdauer (h): 35000

SDCM: <7

Letzte Aktualisierung am: 11.12.2014 12:28:04



Seite 2

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.

