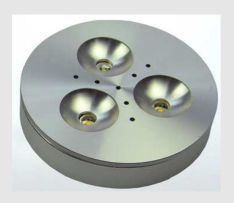
LED-Aufbaustrahler Ø68mm, 12V/DC 3,6W 140Lm 3000K 125° Gehäuse:silber

Artikel-Nr. 90070







Geeignet für Wandmontage: Ja
Geeignet für Pendelaufhängung: Nein
Geeignet für Deckenmontage: Ja
Geeignet für Einbaumontage: Nein
Geeignet für Anbaumontage: Ja

Leuchtmittel: LED nicht austauschbar Mit Leuchtmittel: Ja

Mit Leuchtmittel: Ja
Fassung: ohne
Geeignet für Leuchtmittelanzahl: 1
Lampenleistung: 3.6 W

Betriebsgerät: elektronischer Trafo

Mit Betriebsgerät: Nein Art der Dimmung: 1-10 V Geeignet für Notlicht: Nein Notlichtkomponente integriert: Nein Nennspannung: 12 - 12 V Farbtemperatur: 3000 - 3000 K Werkstoff des Gehäuses: Aluminium Ausführung der Oberfläche: matt Gehäusefarbe: Silber Geeignet für Lichtbandkonfiguration: Nein

Werkstoff der Abdeckung: ohne Abdeckung

Bildschirmarbeitsplatztauglich: Nein Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungswinkel: extrem breitstrahlend >80°

Lichtaustritt: direkt Höhe/Tiefe: 13.5 mm Außendurchmesser: 68 mm Mit Bewegungsmelder: Nein Mit Lichtsensor: Nein Brandschutz "D": Nein Einbau in isolierte Decken, Brandschutz "F mit Dach": Nein Systemleistung: 3.6 W Mit Luftschlitzen: Nein Spannungsart: DC 140 lm Effektiver Lichtstrom: Lichtfarbe: weiß 80-89 Farbwiedergabeindex CRI:

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.





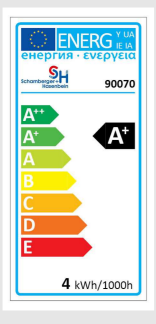
LED-Aufbaustrahler Ø68mm Dieser Aufbaustrahler zeichnet sich durch eine dezente Gestaltung aus, welche sich leicht in die Umgebung integrieren lässt. Die einfache Form und die Farbe schaffen eine unauffällige Erscheinung, welche sich in jede Umgebung einfügen lässt. Der Aufbauspot kann sowohl an der Wand, wie auch an der Decke moniert werden, sodass ein vielseitiger Einsatz ermöglicht werden kann.

Energieeffizienzklasse: A+ Gewichteter Verbrauch (kWh/1000h): 4

Quecksilbergehalt (mg): 0 Schaltzyklen: >25000 Zündzeit/Startzeit (s): 0,0 Lichtstromerhalt: 0,7 Lebensdauer (h): 30000

SDCM: <7

Letzte Aktualisierung am: 05.10.2016 20:32:44



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.

