## LED Displaystrahler 70xSMD3030 287x375x182mm, 100-240VAC/DC 70W 5700Lm 3000K 130° diffus

Artikel-Nr. 90221







Geeignet für Wandmontage: Ja Geeignet für Pendelaufhängung: Nein Geeignet für Deckenmontage: la Geeignet für Traversenmontage: Nein Geeignet für Podest-/Bodenmontage: Ja Geeignet für Stromschienenmontage: Geeignet für Klemmmontage: Nein Nein Verstellbarkeit: schwenkbar Mit Bewegungsmelder: Nein Mit Lichtsensor: Nein

Leuchtmittel: LED nicht austauschbar

Mit Leuchtmittel: Ja
Geeignet für Leuchtmittelanzahl: 1
Fassung: ohne
Geeignet für Lampenleistung: 70 - 70 W

Betriebsgerät: LED-Betriebsgerät stromgesteuert

Mit Betriebsgerät: Ja

Art der Dimmung:
Nennspannung:
Nennspannung:
Systemleistung:
Farbtemperatur:
Owerkstoff des Gehäuses:
Aluminium
Ausführung der Oberfläche:
Gehäusefarbe:

nicht dimmbar
100 - 240 V
78 W
Auguster V
Auguster V
Auguster V
Aluminium
Alumi

Reflektor: matt Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungswinkel: extrem breitstrahlend >80°

Länge: 287 mm Breite: 375 mm Höhe/Tiefe: Schutzklasse: 182 mm Schutzart (IP): IP65 Schlagfestigkeit: **IK06** Brandschutz "D": Nein Geeignet für Durchgangsverdrahtung: Nein AC/DC Spannungsart: Effektiver Lichtstrom: 5700 lm Lichtfarbe: weiß

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.

80-89





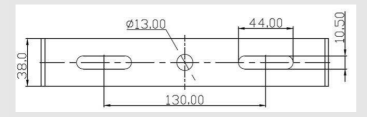
LED Displaystrahler 70xSMD3030 287x375x182mm Diese LED-Strahler bieten die Vorteile einer akzeptablen Helligkeit mit sehr geringer Wärmeabgabe gepaart mit einer sehr hohen Lebensdauer für die LED-Lampen. TÜV CE+TÜV GS Zertifizierung, ROHS Konformität, Integrierte Eingangsstromdämpfung für Parallelbetrieb, Powerfaktorkorrektur, V2A Stahlschrauben (AISI 304), Pulverbeschichtetes Aluminiumgehäuse (ACD-12), gummiertes Anschlusskabel HO5RN-F, inkl. Montagehalterung (Winkel verstellbar) und Anschlusskabel ohne Stecker. Inkl. Überspannungsschutz.

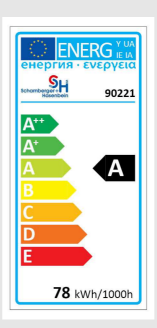
Energieeffizienzklasse: A Gewichteter Verbrauch (kWh/1000h): 78

Quecksilbergehalt (mg): 0 Schaltzyklen: >25000 Zündzeit/Startzeit (s): 0,0 Lichtstromerhalt: 0,7 Power-Faktor: >0,9 Lebensdauer (h): 45000

SDCM: <6

Letzte Aktualisierung am: 07.02.2017 08:40:44





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.

