Datenblatt



LED-Einbaustrahler 68SMD Ø82mm EinbauØ72mm

Artikel-Nr.: 90069

Diese verstellbare LED-Einbauleuchte präsentieren sich in schlichtem Design, angenehm modern und dezent. Es ist genau dieses Erscheinungsbild, das die Einbauleuchten zu geradezu un...



Energieeffizienzklasse: Auslauftype

Quecksilbergehalt (mg): 0 Schaltzyklen: 50000 Zündzeit/Startzeit (s): 0,0

Geeignet für Einbaumontage: nein Geeignet für Wandmontage: nein Geeignet für Pendelaufhängung; nein Geeignet für Deckenmontage: ja Geeignet für Traversenmontage: ja Geeignet für Traversenmontage: nein Geeignet für Stomschienenmontage: nein Geeignet für Stomschienenmontage: nein Geeignet für Stomschienenmontage: nein Geeignet für Stemschienenmontage: nein Geeignet für Stemschienenmontage: nein Mit Edenstrückstem: nein Mit Bewegungsmelder: nein Mit Lichtsensor: nein Mit Lichtsensor: nein Mit Leuchtmittel: LED nicht austauschbar Mit Leuchtmittel: nein Geeignet für Leuchtmittelanzahl: 1 Fassung: ohne Werkstoff des Gehäuses: Aluminium Oberflächenschutz: lackiert Gehäusefarbe: weiß Werkstoff der Abdeckung: Glas transparent Oberfläche gebürstet: nein Spannungsart: AC Nennspannung: 230230 V Betriebsgerät: nicht erforderlich Mit Betriebsgerät: nicht erforderlich Mit Betriebsgerät: nicht erforderlich Mit Betriebsgerät: nein Ohne Dimmfunktion: ja Lichtverteilung: symmetrisch Ausstrahlungswinkel: extrem breitstrahlend >80° Lichtaustritt: direkt Schutzart (NEMA): sonstige	Geeignet für Anbaumontage:	nein
Geeignet für Pendelaufhängung: Geeignet für Deckemmontage: Geeignet für Traversenmontage: Geeignet für Traversenmontage: nein Geeignet für Podest-/Bodenmontage: nein Geeignet für Stromschienenmontage: nein Geeignet für Stromschienenmontage: nein Geeignet für Klemmmontage: nein Geeignet für Seilsystem: verstellbarkeit: schwenkbar Mit Bewegungsmelder: nein Mit Lichtsensor: Leuchtmittel: LED nicht austauschbar Mit Leuchtmittel: nein Geeignet für Leuchtmittelanzahl: 1 Fassung: ohne Werkstoff des Gehäuses: Aluminium Oberflächenschutz: lackiert Gehäusefarbe: weiß Werkstoff der Abdeckung: Glas transparent Oberfläche gebürstet: nein Spannungsart: AC Nennspannung: 230230 V Betriebsgerät: nicht erforderlich Mit Betriebsgerät: nicht erforderlich Mit Betriebsgerät: nicht erforderlich Mit Betriebsgerät: nicht erforderlich Jia Lichtverteilung: Ausstrahlungswinkel: Lichtaustritt: direkt Schutzart (IP): IP20	Geeignet für Einbaumontage:	ja
Geeignet für Deckenmontage: Geeignet für Traversenmontage: Geeignet für Traversenmontage: nein Geeignet für Stromschienenmontage: nein Geeignet für Klemmmontage: nein Geeignet für Klemmmontage: nein Geeignet für Seilsystem: nein Werstellbarkeit: schwenkbar Mit Bewegungsmelder: mit Lichtaustritt: leuchtmittel: LED nicht austauschbar Mit Leuchtmittel: nein Geeignet für Geeignet für Leuchtmittel: nein Mit Leuchtmittel: leuchtmittel: nein Geeignet für Leuchtmittelanzahl: 1 Fassung: Nohne Werkstoff des Gehäuses: Aluminium Oberflächenschutz: lackiert Gehäusefarbe: weiß Werkstoff der Abdeckung: Oberfläche gebürstet: nein Spannungsart: AC Nennspannung: 230230 V Betriebsgerät: nicht erforderlich Mit Betriebsgerät: pia Dimmung Phasenabschnitt: nein Ohne Dimmfunktion: Lichtustritt: direkt Schutzart (IP): IP20		nein
Geeignet für Traversenmontage: ja Geeignet für Podest-/Bodenmontage: nein Geeignet für Stromschienemontage: nein Geeignet für Klemmmontage: nein Geeignet für Klemmmontage: nein Verstellbarkeit: schwenkbar Mit Bewegungsmelder: nein Mit Lichtsensor: nein Leuchtmittel: LED nicht austauschbar Mit Leuchtmittel: nein Geeignet für Leuchtmittelanzahl: 1 Fassung: ohne Werkstoff des Gehäuses: Aluminium Oberflächenschutz: lackiert Gehäusefarbe: weiß Werkstoff der Abdeckung: Glas transparent Oberfläche gebürstet: nein Spannungsart: AC Nennspannung: 230230 V Betriebsgerät: nicht erforderlich Mit Betriebsgerät: nein Ohne Dimmfunktion: ja Dimmung Phasenabschnitt: nein Ohne Dimmfunktion: ja Lichtusritt: extrem breistrahlend >80° Lichtusritt: direkt Schutzart (IP): IP20	Geeignet für Pendelaufhängung:	nein
Geeignet für Podest-/Bodenmontage: Geeignet für Stromschienenmontage: nein Geeignet für Klemmmontage: nein Geeignet für Klemmmontage: nein Geeignet für Klemmmontage: nein Verstellbarkeit: schwenkbar Mit Bewegungsmelder: nein Mit Lichtsensor: Leuchtmittel: LED nicht austauschbar Mit Leuchtmittel: nein Geeignet für Leuchtmittelanzahl: 1 Fassung: ohne Werkstoff des Gehäuses: Aluminium Oberflächenschutz: lackiert Gehäusefarbe: Werkstoff der Abdeckung: Glas transparent Oberfläche gebürstet: nein Spannungsart: AC Nennspannung: 230230 V Betriebsgerät: micht erforderlich Mit Betriebsgerät: pimmung Phasenabschnitt: nein Ohne Dimmfunktion: ja Lichteverteilung: symmetrisch extrem breitstrahlend >80° Lichtsustritt: direkt Schutzart (IP): IP20	Geeignet für Deckenmontage:	ja
Geeignet für Stromschienenmontage: Geeignet für Klemmmontage: Geeignet für Klemmmontage: nein Verstellbarkeit: schwenkbar Mit Bewegungsmelder: nein Mit Lichtsensor: Leuchtmittel: LED nicht austauschbar Mit Leuchtmittel: nein Geeignet für Leuchtmittelanzahl: 1 Fassung: ohne Werkstoff des Gehäuses: Oberflächenschutz: Gehäusefarbe: weiß Werkstoff der Abdeckung: Oberfläche gebürstet: nein Spannungsart: AC Nennspannung: Betriebsgerät: nicht erforderlich Mit Betriebsgerät: ja Dimmung Phasenabschnitt: nein Ohne Dimmfunktion: ja Lichtverteilung: symmetrisch Austrahlungswinkel: Lichtvartritt: direkt Schutzart (IP): IP20	Geeignet für Traversenmontage:	ja
Geeignet für Klemmmontage: Geeignet für Seilsystem: Versteilbarkeit: schwenkbar Mit Bewegungsmelder: nein Mit Lichtsensor: Leuchtmittel: LED nicht austauschbar Mit Leuchtmittel: nein Geeignet für Leuchtmittelanzahl: 1 Fassung: ohne Werkstoff des Gehäuses: Oberflächenschutz: Gehäusefarbe: weiß Werkstoff der Abdeckung: Gehäusefarbe: weiß Werkstoff der Abdeckung: Oberflächenschutz: nein Spannungsart: AC Nennspannung: 230230 V Betriebsgerät: nicht erforderlich Mit Betriebsgerät: ja Dimmung Phasenabschnitt: nein Ohne Dimmfunktion: ja Lichtverteilung: symmetrisch extrem breitstrahlend >80° Lichtverteilung: Schutzart (IP): IP20	Geeignet für Podest-/Bodenmontage:	nein
Geeignet für Seilsystem: Verstellbarkeit: Schwenkbar Mit Bewegungsmelder: nein Mit Lichtsensor: Leuchtmittel: LED nicht austauschbar mein Mit Leuchtmittel: Geeignet für Leuchtmittelanzahl: Fassung: ohne Werkstoff des Gehäuses: Aluminium Oberflächenschutz: Gehäusefarbe: Werkstoff der Abdeckung: Oberfläche gebürstet: Spannungsart: AC Nennspannung: Betriebsgerät: nicht erforderlich Mit Betriebsgerät: Dimmung Phasenabschnitt: nein Ohne Dimmfunktion: ja Lichtverteilung: Ausstrahlungswinkel: extrem breitstrahlend >80° Lichtvatraf (IP): IP20	Geeignet für Stromschienenmontage:	nein
Verstellbarkeit: schwenkbar Mit Bewegungsmelder: nein Mit Lichtsensor: nein Leuchtmittel: LED nicht austauschbar Mit Leuchtmittel: nein Geeignet für Leuchtmittelanzahl: 1 Fassung: ohne Werkstoff des Gehäuses: Aluminium Oberflächenschutz: lackiert Gehäusefarbe: weiß Werkstoff der Abdeckung: Glas transparent Oberfläche gebürstet: nein Spannungsart: AC Nennspannung: 230230 V Betriebsgerät: nicht erforderlich Mit Betriebsgerät: ja Dimmung Phasenabschnitt: nein Ohne Dimmfunktion: ja Lichtverteilung: symmetrisch Lichtverteilungswinkel: extrem breitstrahlend >80° Lichtaustritt: direkt Schutzart (IP): IP20	Geeignet für Klemmmontage:	nein
Mit Bewegungsmelder: Mit Lichtsensor: Leuchtmittel: LED nicht austauschbar Mit Leuchtmittel: nein Geeignet für Leuchtmittelanzahl: Fassung: Oberflächenschutz: Gehäusefarbe: Werkstoff der Abdeckung: Oberfläche gebürstet: Nein Spannungsart: AC Nennspannung: Betriebsgerät: Mit Betriebsgerät: Dimmung Phasenabschnitt: nein Ohne Dimmfunktion: Lichtverteilung: Synmetrisch Ausstrahlungswinkel: Lichtaustritt: direkt Schutzart (IP): IP20	Geeignet für Seilsystem:	nein
Mit Lichtsensor: Leuchtmittel: Leuchtmittel: Mit Leuchtmittel: Geeignet für Leuchtmittelanzahl: Fassung: Ohene Werkstoff des Gehäuses: Oberflächenschutz: Gehäusefarbe: Werkstoff der Abdeckung: Oberfläche gebürstet: Spannungsart: AC Nennspannung: Betriebsgerät: Dimmung Phasenabschnitt: Ohne Dimmfunktion: Lichtverteilung: Ausstrahlungswinkel: Lichtaustritt: Schutzart (IP): IP20 In ein Lichtverteilung: Lichtvarteilung: Lichtvar	Verstellbarkeit:	schwenkbar
Leuchtmittel: Mit Leuchtmittel: Geeignet für Leuchtmittelanzahl: Fassung: Ohne Werkstoff des Gehäuses: Oberflächenschutz: Gehäusefarbe: Werkstoff der Abdeckung: Oberfläche gebürstet: Spannungsart: AC Nennspannung: Betriebsgerät: Dimmung Phasenabschnitt: Ohne Dimmfunktion: Lichtverteilung: Ausstrahlungswinkel: LED nicht austauschbar nein 1 1 1 Aluminium Ohne Glaskiert Gehäusefarbe: Weiß Glas transparent AC Nennspannungsart: AC Nennspannung: 230230 V Betriebsgerät: nicht erforderlich jia Dimmung Phasenabschnitt: ohne Dimmfunktion: Lichtverteilung: Ausstrahlungswinkel: extrem breitstrahlend >80° Lichtaustritt: direkt Schutzart (IP): IP20	Mit Bewegungsmelder:	nein
Mit Leuchtmittel: Geeignet für Leuchtmittelanzahl: 1 Fassung: Ohne Werkstoff des Gehäuses: Aluminium Oberflächenschutz: Iackiert Gehäusefarbe: Werkstoff der Abdeckung: Oberfläche gebürstet: Inein Spannungsart: AC Nennspannung: Betriebsgerät: Inicht erforderlich Mit Betriebsgerät: Dimmung Phasenabschnitt: Inein Ohne Dimmfunktion: Lichtverteilung: Ausstrahlungswinkel: Lichtaustritt: Schutzart (IP): IP20 Inmung Phasenabschaitt: Inein Ine	Mit Lichtsensor:	nein
Geeignet für Leuchtmittelanzahl: Fassung: Ohne Werkstoff des Gehäuses: Aluminium Oberflächenschutz: Iackiert Gehäusefarbe: Werkstoff der Abdeckung: Oberfläche gebürstet: Inein Spannungsart: AC Nennspannung: Betriebsgerät: Inicht erforderlich Mit Betriebsgerät: Dimmung Phasenabschnitt: Inein Ohne Dimmfunktion: Lichtverteilung: Ausstrahlungswinkel: Exhutzart (IP): Iackiert Aluminium Aluminiu	Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar
Fassung: ohne Werkstoff des Gehäuses: Aluminium Oberflächenschutz: lackiert Gehäusefarbe: weiß Werkstoff der Abdeckung: Glas transparent Oberfläche gebürstet: nein Spannungsart: AC Nennspannung: 230230 V Betriebsgerät: nicht erforderlich Mit Betriebsgerät: ja Dimmung Phasenabschnitt: nein Ohne Dimmfunktion: ja Lichtverteilung: symmetrisch Ausstrahlungswinkel: extrem breitstrahlend >80° Lichtaustritt: direkt Schutzart (IP): IP20	Mit Leuchtmittel:	nein
Werkstoff des Gehäuses: Aluminium Oberflächenschutz: lackiert Gehäusefarbe: weiß Werkstoff der Abdeckung: Glas transparent Oberfläche gebürstet: nein Spannungsart: AC Nennspannung: 230230 V Betriebsgerät: nicht erforderlich Mit Betriebsgerät: ja Dimmung Phasenabschnitt: nein Ohne Dimmfunktion: ja Lichtverteilung: symmetrisch Ausstrahlungswinkel: extrem breitstrahlend >80° Lichtaustritt: direkt Schutzart (IP): IP20	Geeignet für Leuchtmittelanzahl:	1
Oberflächenschutz: lackiert Gehäusefarbe: weiß Werkstoff der Abdeckung: Glas transparent Oberfläche gebürstet: nein Spannungsart: AC Nennspannung: 230230 V Betriebsgerät: nicht erforderlich Mit Betriebsgerät: ja Dimmung Phasenabschnitt: nein Ohne Dimmfunktion: ja Lichtverteilung: symmetrisch Ausstrahlungswinkel: extrem breitstrahlend >80° Lichtaustritt: direkt Schutzart (IP): IP20	Fassung:	ohne
Gehäusefarbe: weiß Werkstoff der Abdeckung: Glas transparent Oberfläche gebürstet: nein Spannungsart: AC Nennspannung: 230230 V Betriebsgerät: nicht erforderlich Mit Betriebsgerät: ja Dimmung Phasenabschnitt: nein Ohne Dimmfunktion: ja Lichtverteilung: symmetrisch Ausstrahlungswinkel: extrem breitstrahlend >80° Lichtaustritt: direkt Schutzart (IP): IP20	Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung: Oberfläche gebürstet: Spannungsart: AC Nennspannung: Betriebsgerät: Mit Betriebsgerät: Dimmung Phasenabschnitt: Ohne Dimmfunktion: Lichtverteilung: Ausstrahlungswinkel: Lichtaustritt: Schutzart (IP): Glas transparent nein Glas transparent Inein Stransparent AC AC Nennspannung: 230230 V Inicht erforderlich ja Dimmung Phasenabschnitt: nein Ohne Dimmfunktion: ja Lichtverteilung: symmetrisch extrem breitstrahlend >80° direkt Schutzart (IP): IP20	Oberflächenschutz:	lackiert
Oberfläche gebürstet: Spannungsart: AC Nennspannung: 230230 V Betriebsgerät: nicht erforderlich Mit Betriebsgerät: ja Dimmung Phasenabschnitt: nein Ohne Dimmfunktion: ja Lichtverteilung: symmetrisch extrem breitstrahlend >80° Lichtaustritt: direkt Schutzart (IP): IP20	Gehäusefarbe:	weiß
Spannungsart: Nennspannung: Betriebsgerät: nicht erforderlich Mit Betriebsgerät: pimmung Phasenabschnitt: Ohne Dimmfunktion: Lichtverteilung: AC Nennspannung: ja Dimmung Phasenabschnitt: nein Ohne Dimmfunktion: Lichtverteilung: symmetrisch extrem breitstrahlend >80° Lichtaustritt: direkt Schutzart (IP): IP20	Werkstoff der Abdeckung:	Glas transparent
Nennspannung: Betriebsgerät: Mit Betriebsgerät: Dimmung Phasenabschnitt: Ohne Dimmfunktion: Lichtverteilung: Ausstrahlungswinkel: Lichtaustritt: Schutzart (IP): 230230 V nicht erforderlich ja nein pein symmetrisch extrem breitstrahlend >80° direkt IP20	Oberfläche gebürstet:	nein
Betriebsgerät: Mit Betriebsgerät: Dimmung Phasenabschnitt: Ohne Dimmfunktion: Lichtverteilung: Ausstrahlungswinkel: Lichtaustritt: Schutzart (IP): nicht erforderlich ja nein nein pa symmetrisch extrem breitstrahlend >80° direkt	Spannungsart:	AC
Mit Betriebsgerät: ja Dimmung Phasenabschnitt: nein Ohne Dimmfunktion: ja Lichtverteilung: symmetrisch Ausstrahlungswinkel: extrem breitstrahlend >80° Lichtaustritt: direkt Schutzart (IP): IP20	Nennspannung:	230230 V
Dimmung Phasenabschnitt: nein Ohne Dimmfunktion: ja Lichtverteilung: symmetrisch Ausstrahlungswinkel: extrem breitstrahlend >80° Lichtaustritt: direkt Schutzart (IP): IP20	•	nicht erforderlich
Ohne Dimmfunktion: ja Lichtverteilung: symmetrisch Ausstrahlungswinkel: extrem breitstrahlend >80° Lichtaustritt: direkt Schutzart (IP): IP20	<u> </u>	ja
Lichtverteilung: symmetrisch Ausstrahlungswinkel: extrem breitstrahlend >80° Lichtaustritt: direkt Schutzart (IP): IP20	<u> </u>	nein
Ausstrahlungswinkel: extrem breitstrahlend >80° Lichtaustritt: direkt Schutzart (IP): IP20	Ohne Dimmfunktion:	ja
Lichtaustritt: direkt Schutzart (IP): IP20	Lichtverteilung:	symmetrisch
Schutzart (IP): IP20	Ausstrahlungswinkel:	extrem breitstrahlend >80°
	Lichtaustritt:	direkt
Schutzart (NEMA): sonstige	,	IP20
	Schutzart (NEMA):	sonstige

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 09:39:14



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.



Datenblatt



IK02
II
3.53.5 W
3.5 W
weiß
30003000 K
80-89
310310 lm
310 lm
82 mm
23 mm
Abschluss
2
sonstige
nein
ohne
89 lm/W
nein
nein

