

Betriebsanleitung AdLuminis SMD-LED High Bay Leuchten

Artikelnummer 333530AL, 333530PC = 60W; 333532AL, 333532PC = 100W; 333534AL, 333534PC = 150W; 333536AL, 333536PC = 200W

Allgemeines

Die vorliegende Betriebsanleitung enthält Gebrauchs- und Sicherheitshinweise. Bitte lesen Sie die Anweisung sorgfältig durch und beachten Sie die angeführten Vorschriften und Hinweise, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Betriebsanleitung zum späteren Gebrauch aufbewahren!

Bestimmungsgemäße Verwendung

Die LED-High-Bay-Leuchten dienen zur Ausleuchtung von Lager-, und Produktionshallen, Ställen, Scheunen, Überdachungen, etc. Das Gerät ist für den Betrieb an Netzspannungen 230VAC/50Hz vorgesehen. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung und Eingriffen in das Gerät erlöschen Garantie- und Haftungsansprüche.



Sicherheitshinweise

VORSICHT!

Gefahr von Personen- und Sachschädigung durch unsachgemäßen Gebrauch!

- Montage von einer ausgebildeten Elektrofachkraft durchführen lassen.
- Vor den Arbeiten am LED-High-Bay-Leuchten sicherstellen, dass er von der Netzspannung getrennt ist.
- Die LED-High-Bay-Leuchten mit einem Abstand von mindestens 1 Meter zu hitzeempfindlichen Oberflächen montieren.
- Die LED-High-Bay-Leuchten nicht in Umgebungen betreiben, in denen sich brennbare Gase, Dämpfe und Staub befinden können.
- Den LED-High-Bay-Leuchten für Kinder unzugänglich montieren und aufbewahren.
- Vor jedem Gebrauch kontrollieren, ob sich die LED-High-Bay-Leuchten, speziell das Anschlusskabel und die Schutzscheibe, in einwandfreiem Zustand befindet.
- Die LED-High-Bay-Leuchten nicht in Betrieb nehmen, wenn ein Bauteil defekt ist.
- Nicht direkt in die LED-High-Bay-Leuchten blicken, um Augenschäden zu vermeiden.
- Nationale und internationale Sicherheits-, Gesundheits- und Arbeitsschutzvorschriften beachten.

Technische Daten:

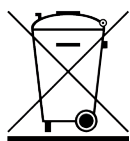
Leistung/Lumen/Lichtkegel/Lichteffizienz:	LED Chips:	SMD
333530AL: 60W / 9.119lm / 102,6° / 152 lm/W	Farbwiedergabe (CRI):	Ra > 72
333532AL: 100W / 15.619lm / 101,5° / 156,2 lm/W	Eingangsspannung:	88-264 Volt AC
333534AL: 150W / 24.652lm / 100,9° / 164,3 lm/W	Vorschaltgerät dimmbar:	1-10 Volt
333536AL: 200W / 30.850lm / 101,1° / 154,3 lm/W	Überspannungsschutz:	6KV
333530PC: 60W / 8.732lm / 66,7° / 145,5 lm/W	Gehäusematerial:	Aluminium
333532PC: 100W / 14.941lm / 66,5° / 149,4 lm/W	Befestigung:	Ringöse
333534PC: 150W / 23.445lm / 66,6° / 156,3 lm/W	IP Schutzklasse:	IP 65
333536PC: 200W / 29.479lm / 66,8° / 147,4 lm/W	Elektr. Schutzklasse:	I
	Arbeitstemperatur:	-30°C bis +50°C

Diese Produkte enthalten eine Lichtquelle mit den Energieeffizienzklassen: 333530 = D; 333532 = D; 333534 = C; 333536 = D



CE-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die ABC Onlinevertrieb GmbH - Loh 2 - 58339 Breckerfeld, dass sich das in dieser Anleitung beschriebene Produkt/Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/30/EU (EMV) vorher 2004/108/EG (EMV) und 2014/35/EU (LVD) vorher 2006/95/EG (LVD) befindet. Das CE-Zeichen steht für die Erfüllung der Richtlinien der Europäischen Union. Die dem Gerätetyp zugehörige Konformitätserklärung kann bei den Produktinformationen unter folgender Internetadresse eingesehen werden: www.adluminis.de



Elektroschrott / Entsorgung

Die sachgerechte Entsorgung des Gerätes nach dessen Funktionstüchtigkeit obliegt dem Betreiber. Beachten Sie die einschlägigen Vorschriften Ihres Landes. Das Gerät darf nicht im Hausmüll entsorgt werden. Im Rahmen der EU-Richtlinie über die Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten wird das Gerät bei den kommunalen Sammelstellen bzw. Wertstoffhöfen kostenlos entgegengenommen, oder kann zu Fachhändlern, die einen Rücknahmeservice anbieten, zurückgebracht werden. Die ordnungsgemäße Entsorgung dient dem Umweltschutz und verhindert mögliche schädliche Auswirkungen auf Mensch und Umwelt.

WEEE-Reg.-Nr.: DE 25383090

Importeur:



FK Söhnchen GmbH & Co. KG
Im Dahl 1 - 58579 Schalksmühle

Hersteller:



ABC Onlinevertrieb GmbH
Loh 2 - 58339 Breckerfeld