



Ob im Hochregallager, in großen Verkaufsbereichen oder auf weitläufigen Präsentationsflächen – die Pendelleuchten der ALUDRA-Serie präsentieren sich als universelle Hallentiefstrahler für den Einsatz in großer Höhe. Dank ihres hohen Lichtstroms, dem breiten Abstrahlwinkel sowie IK10 Schlagfestigkeitsklasse setzen die ALUDRA-Leuchten große Flächen sicher und zuverlässig ins funktionale Licht.

#### Besonderheiten

- inkl. 3m Anschlusskabel
- hohe Schlagfestigkeit
- Hohe Lichtstärke

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium
<b>Gehäusefarbe</b>	Schwarz
<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung
<b>Leistungsaufnahme</b>	100 W
<b>Eingangsspannung</b>	220-240 V/AC 50 / 60 Hz
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja
<b>Anschlussleitung Primär</b>	Ja
<b>Leitungsende Primär</b>	Mit freien Litzen-/ Leitungsenden
<b>Leitungslänge Primär</b>	3 m
<b>Dimmbar</b>	Nein
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein
<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
<b>Farbtemperatur</b>	5000 K
<b>Farbkonsistenz</b>	6 SDCM
<b>Farbkonsistenz Lichtquelle</b>	6 SDCM
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	80
<b>Bemessungslichtstrom</b>	15030 lm
<b>Abstrahlwinkel</b>	120 Grad
<b>120°/Verteilungscharakteristik</b>	DLS
<b>Lichtaustrittsflächen</b>	1
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt
<b>Lichtrichtung</b>	Unten
<b>Höhe</b>	153 mm
<b>Durchmesser</b>	360 mm
<b>Arbeitstemperatur</b>	-20 bis 50 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-10 bis 60 °C
<b>IP Schutzart</b>	IP 65
<b>IK Schutzklasse</b>	IK10
<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	50000 h

<b>Schaltzyklen</b>	25000
<b>Energieverbrauch</b>	100 kWh/1000h
<b>EEI</b>	G