



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

Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Schwarz
Montageart	Aufbaumontage
Montageort	Außen
Montagefläche	Deckenmontage
Schutzklasse	I / Schutzerdung
Leistungsaufnahme	190 W
Leistungsaufnahme vernetzter Bereitschaftsmodus	0,5 W
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz
Netzgerät inkl.	Ja
Anschlussleitung Primär	Ja
Leitungsende Primär	Mit freien Litzen-/ Leitungsenden
Leitungslänge Primär	3 m
Anschlussleitung Sekundär	Ja
Leitungslänge Sekundär	3 m
Dimmbar	Ja
Ansteuerung	DALI 1 / DT6
Bewegungsmelder	Nein

Lichtrichtung	Unten
Höhe	178 mm
Durchmesser	405 mm
Arbeitstemperatur	-20 bis 50 °C
Lagertemperatur	-10 bis 60 °C
IP Schutzart	IP 65
IK Schutzklasse	IK10
Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Schaltzyklen	25000
Energieverbrauch	190 kWh/1000h
EEI	G

Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
Farbtemperatur	5000 K
Farbkonsistenz	6 SDCM
Farbkonsistenz Lichtquelle	6 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	80
Bemessungslichtstrom	29315 lm
Lichtausbeute	154,3 lm/W
Abstrahlwinkel	120 Grad
120°/Verteilungscharakteristik	DLS
Lichtaustrittsflächen	1
Lichtcharakteristik	Direkt

