

VARIABEL UND
FUNKTIONAL

ALD



ENGINEERS OF LIGHT

GESTÄNGELEUCHTEN



DEU

Waldmann



ALD – VARIABEL UND FUNKTIONAL

Die Gestängeleuchte ALD überzeugt durch ihr flexibles Kopfgelenk und das austarierte Gestänge. Die große Ausleuchtung des Arbeitsfeldes sorgt in Kombination mit der Möglichkeit der stufenlosen Dimmung für

ergonomisches Arbeiten, selbst bei lang andauernden Tätigkeiten. Zudem ist die ALD für den Einsatz in jeglichen Industrieumgebungen geeignet.



ALD kompakt

- LED-Technologie
- Farbtemperatur neutralweiß 5000 K
- Farbwiedergabe Ra > 80
- Entblendung über Strukturblende
- Gehäuse aus farblos eloxiertem Aluminium und grauem Kunststoff
- Kunststoffblende aus PC
- Ergonomische Gestängetechnik mit 3D-Kopfgelenk
- Folientaster im Leuchtenkopf für Ein/Aus und Dimmung
- Schutzart IP20, Schutzklasse II
- Lieferung mit ca. 3 m Anschlussleitung und Steckernetzteil mit Steckertyp CEE7/16 (Eurostecker), BS 1363 und NEMA 1-15P
- verschiedene Befestigungen als Zubehör

Bestückung Leistung	Betriebsgerät Anschlusswert	Abmessungen Besonderheit	E_m E_{max} *	Modell Bestell-Nr.
LED 16 W	Steckernetzteil 100 – 240 V, 50/60 Hz	– dimmbar	914 lx ¹ 2391 lx ¹	ALD 1300/850/D 113 686 000 - 008 073 22

* E_m = mittlere Beleuchtungsstärke; E_{max} = maximale Beleuchtungsstärke;

¹ Messfeld 100 x 100 cm/Messabstand 50 cm

#blackforestlight

Waldmann

Herbert Waldmann GmbH & Co. KG
Peter-Henlein-Straße 5
78056 Villingen-Schwenningen, Germany
www.waldmann.com

© H. Waldmann GmbH & Co. KG - Dok. Nr.: 10000134613 - ALD / 2 - 05 / 2020 - Änderungen vorbehalten

DEU