## **Professional** Lighting Solutions





# **ALDEBARAN® XLD-C SERIE**

Maximale Licht-Performance und ressourcenschonende Energieeffizienz sind die Grundsteine der **ALDEBARAN® XLD-C** Leuchten.

In wenigen sekunden einsatzbereit tauchen diese auf nahezu unkaputtbarer LED Technologie basierenden Leuchten ihr gesamtes Umfeld in ein konzentriert homogenes Licht. Um das zu erreichen, arbeiten die neu entwickelten, auf Einzellinsen basierenden Xpect2 LED-Module in einem perfekten Verbund. Zum Ergebnis zählen neben der Licht-Homogenität primär die Vermeidung von Streulicht und die daraus resultierende Steigerung der Energieeffizienz.

# ZUSATZ-FEATURE XLD-2C DIM

**ZUSATZ-FEATURE XLD-2C SWITCH** 

Integrierte Bedieneinheit,

Art.-Nr.: 14100015020

segmentweises Schalten (180°) möglich

- Integrierte Bedieneinheit, segmentweises Schalten (180°) möglich
- Stufenlose Dimmfunktion
  Art.-Nr.: 1410001521



## PRODUKTMERKMALE

- Maximale Lichtleistung
- Vorsteckscheiben zur homogenen Ausleuchtung im Nahbereich
- Passive, verschleißfreie Kühltechnik
- · Aufbau in sekundenschnelle
- Xpect2 LED Modul Linsenoptiken



Die bei Produkten mit Qualitätssiegel **REAL Lumen** (RL) angegebenen max. Lumen-Messwerte sind grundsätzlich **real** erreichte Werte in Bezug auf das Gesamtprodukt inkl. Reflektor, Streuscheibe etc. und entsprechenden <u>nicht nur den theoretischen</u> max. Werten des verwendeten Leuchtmittels. Zu diesem Zweck vermessen wir entsprechend gekennzeichnete Produkte im hauseigenen Lichtlabor unter realen Einsatzbedingungen selbst.

#### **TECHNISCHE DATEN**



Elektrische Daten	XLD-2C
Eingangsspannung	100-240 V AC, 50/60Hz
Leistungsaufnahme	560 W
Lichttechnische Daten	
Leuchtmittel	8xXpect2LED Module
Lichtstrom	90.000 lm
Lichtstrom (REAL LUMEN*)	80.000 lm
Farbtemperatur	5000 K
CRI	>70
Lebensdauer	50.000 h
Allgemeine Daten	
Umgebungstemperatur	-40°C bis +59°C
Gewicht	17,6 kg
Schutzart	IP67*
Art.Nr.: (BASIC)	1410001502
Art.Nr.: (SWITCH)	1410001503
Art.Nr.: (DIM)	1410001504

<sup>\*</sup>Lumen = Lm / Bei den "REAL Lumen" handelt es sich um REAL gemessene Lichtaustrittsmengen.

#### PRODUKTVARIANTEN

#### XLD-2C

#### XLD-2C BASIC

- 8 m H07BQ-F 3G1,5
- Stecker IP68

#### XLD-2C SWITCH

- 3 m Ölflex® 540P
- 5 m H07BQ-F 3G1,5
- Inkl. Switch-Box (IP65) "ON/OFF"
- Stahlseil mit Karabinerhaken
- Stecker IP68

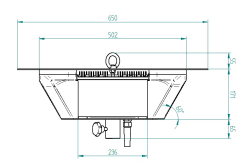


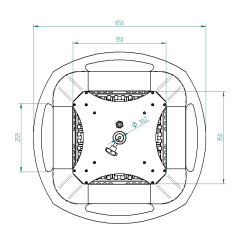
### XLD-2C DIM

- 3 m Ölflex® 540P
- 5 m H07BQ-F 3G1,5
- Inkl. Switch-Box (IP65) "ON/OFF" mit integrierter Dimmfunktion
- Stahlseil mit Karabinerhaken Stecker IP68



#### **ABMESSUNGEN**





<sup>\*</sup>Modelle ohne Switch-Box