

# ALTRUS LED Hochtemperatur bis +70°C

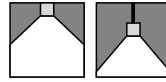


220-240V  
50/60 Hz



IK  
07

IP  
65



**TECHNISCHE DATEN**

**Montage:** Deckenmontage, Seilabhängung an 2 Abhängepunkten, 1-Punkt-Seilabhängung

**Gehäuse:** Aluminiumdruckguß

**Farbe:** grau RAL9006

**Abdeckung:** Flachglasscheibe (aus thermisch gehärtetem Glas)

**Betriebsspannung:** 220-240V 50/60Hz

**Steuerung:** DALI

**Optik:** breit- und tiefstrahlende Lichtverteilung

**Abstrahlwinkel:** 86° breitstrahlend, 54° tiefstrahlend

**Lichtverteilung:** rotierend-symmetrisch

**Beleuchtungsart:** direkt

**Blendbewertung:** breitstrahlend UGR20, tiefstrahlend UGR18

**Zusatzinformationen:** Ballwurfsicher, optional auf IK10 erweiterbar

**Temperaturmanagement:** Temperaturschutz durch Leistungsreduzierung bei Überhitzung

**Garantie:** 10 Jahre

**Einsatzbereich:** Lagerhallen, Logistikzentren, Industrieobjekten, Sportobjekte

**ELEKTRISCHE PARAMETER**

**LICHTTECHNISCHE PARAMETER**

**ALLGEMEINE DATEN**

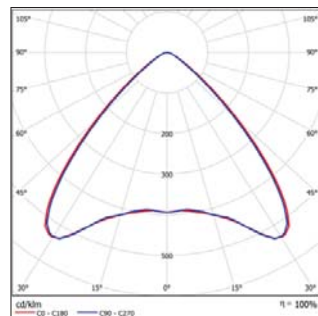
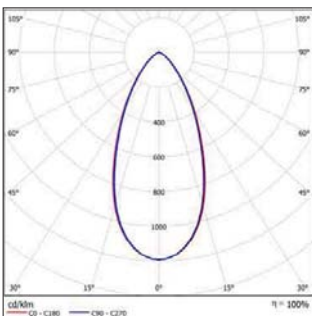


Artikelnummer	Leistung Leuchte [W]	Lichtstrom - Leuchte [lm]	Wirksamkeit [lm/W]	Farbtemperatur [K]	CRI/Ra	Umgebungstemperatur [°C]
LUX014240001	259	38000	146	4000	≥80	-25 ... +70
LUX014240002	259	38000	146	4000	≥80	-25 ... +70
LUX014250001	259	38000	146	5000	≥80	-25 ... +70
LUX014250002	259	38000	146	5000	≥80	-25 ... +70
LUX0142650001	259	38000	146	6500	≥80	-25 ... +70
LUX0142650002	259	38000	146	6500	≥80	-25 ... +70

**LICHTVERTEILUNGSKURVEN**

engstrahlend (Endnummer 01)

breitstrahlend (Endnummer 02)

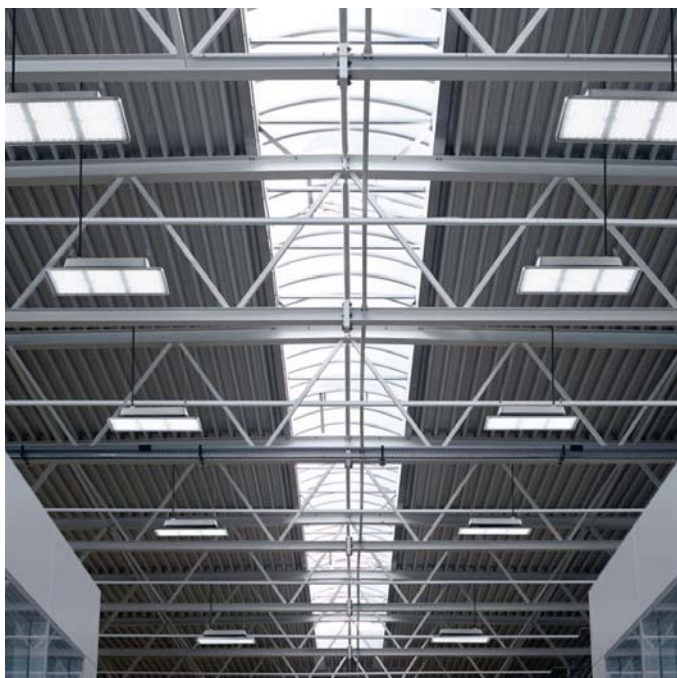


Artikelnummer	Abmessungen [mm] L W H	Anzahl pro Palette	Menge in Paket	Nettogewicht [kg]
LUX014240001	585 476 117	40	1	10,8
LUX014240002	585 476 117	40	1	10,8
LUX014250001	585 476 117	40	1	10,8
LUX014250002	585 476 117	40	1	10,8
LUX0142650001	585 476 117	40	1	10,8
LUX0142650002	585 476 117	40	1	10,8

## ZUBEHÖR

LUX200406118	Montagehalterung zur Deckenmontage
LUX219287007	Ein-Punkt-Aufhängung (1 Stück)
LUX200406117	Seilabhängung 5 Meter (1 Stück)

## PROJEKTFOTOS



**LEaD LiGHT**  
Experts in LED

**LEaD LIGHT GmbH**

Bahnstrasse 13  
47623 Kevelaer

Tel.: +49 2832/975208-0  
Fax: +49 2832/975208-88

Web: [www.LEaD-LIGHT.de](http://www.LEaD-LIGHT.de)  
Mail: [info@LEaD-LIGHT.de](mailto:info@LEaD-LIGHT.de)