



## Beschreibung

LED Lichteinsatz für Beleuchtungsrohre, speziell konstruiert für breit strahlende indirekte Beleuchtung von Dach- oder Brückenuntersichten, Decken und Ähnlichem.

## Einsatz

Unter Überdachungen, in U-Bahnhöfen, Fußgängerunterführungen und anderen Tunnels.

## Ausführung

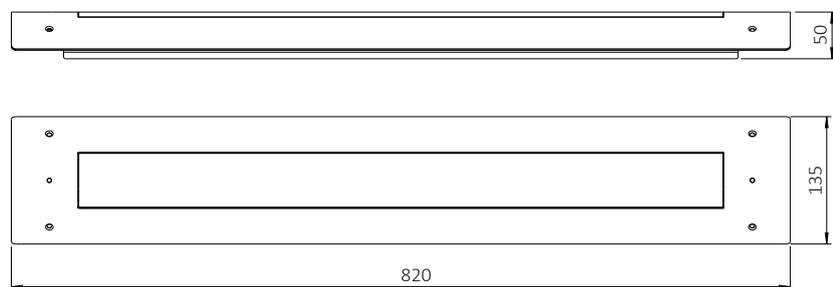
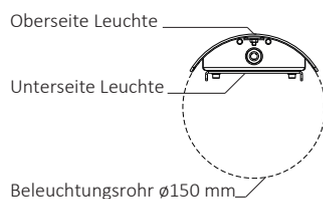
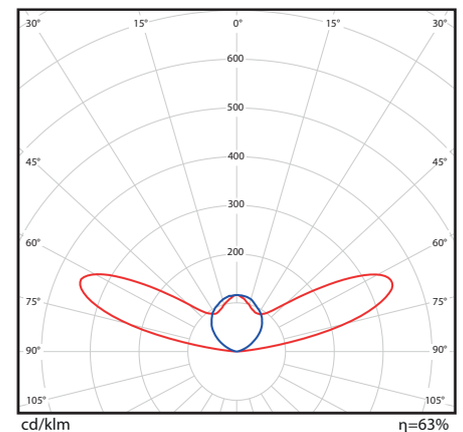
- + Gehäuse : Aluminium
- + Oberfläche : pulverbeschichtet in RAL-Farbe
- + Abdeckung : PC; andere auf Anfrage
- + Montage : Einbau in Beleuchtungsrohre

## Technical Data

- + Lichtfarbe : 2700 K
- + Dimmung : optional DALI
- + Betriebsgerät : extern
- + Abmessungen : B= 135 mm, H= 50 mm, L= 820 mm
- + Temperaturbereich: -25° C bis +50° C
- + Schutzart : IP 65\* | SK III | 48V
- + Schalgfestigkeit : IK 8
- + Normen/Vorschr. : gemäß ENEC 60598-1 und aktueller DIN/EN und VDE Vorschriften

## Lichtverteilung

— C 0 - C 180 — C 90 - C 270



Artikel	Beschreibung	Watt	Lumen	Kelvin	CRI	Oberfläche	Maße L x W x H	Einheit	Art.Nr.
01 LACA	indirekter LED Lichteinsatz	55	5200	2700	85+	pulverbeschichtet	820 x 135 x 50 mm	Stück	3700-060

Andere Varianten und Zubehör auf Anfrage. \* In montiertem Zustand und in korrekter Einbauposition. Technische Änderung und Irrtum vorbehalten. 09/2020  
Abbildungen ähnlich.