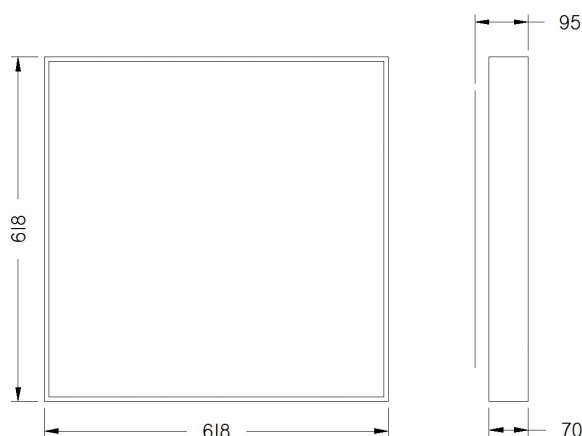
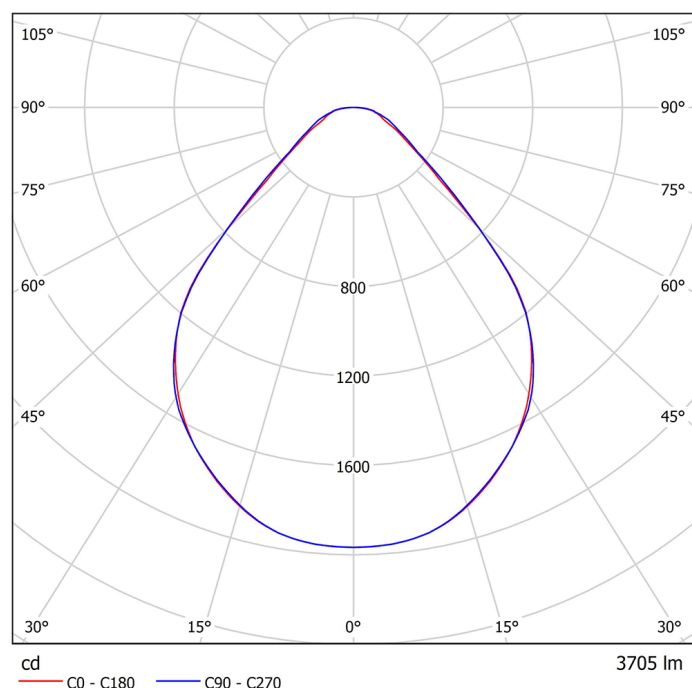


# Unio 104

Art.-Nr.: 141 9 1035 T P-04

Einbauleuchte für Systemdecken M625,  
tunable-white und Bluetooth-Lichtsteuerung



Die mit \* gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%. Toleranz der Farbtemperatur: +/-150 K. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Technologiebedingt geht der Lichtstrom innerhalb der Nutzungszeit zurück. Garantie: 5 Jahre.

## Beschreibung / Ausschreibungstext

Einbauleuchte für Decken mit sichtbaren Tragschienen (625mm x 625mm), direktstrahlend, **ideal für Sanierungen**. Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9016). Lichtverteilung direkt über einen opalen LED-Diffusor, mattiert, zur Vermeidung von Reflexionen und einer zusätzlichen klaren Mikropismenscheibe für diamantartige Lichtbrillanz und perfekte Entblendung mit einem UGR-Wert<18. Montagefreundlich durch außen am Gehäuse liegende 5-polige Anschlußbox.

Bestückung: LED tunable-white, 3.968-4.315 lm, 44 W, 90-98 lm/W, 2.700K-6.500KK, Mac Adam 3, CRI>80. Betriebsgerät (mit ENEC Zeichen) DALI Casambi, komplett halogenfrei verdrahtet auf Steckklemme bis 2,5mm<sup>2</sup>, Durchgangsverdrahtung möglich.

Steuerung/Programmierung der Leuchte über Smartphone- oder Tablet-App (Casambi), 3-adrige Verkabelung ist ausreichend (Sanierungen) Alle elektrischen Bauteile sind ENEC-, bzw. VDE geprüft. Geeignet für den Einsatz in Sicherheitsbeleuchtungsanlagen gemäß EN 50172.

LxBxH: 618 mm x 618 mm x 95 mm

Art.-Nr.: 141 9 1035 T P-04

## Technische Daten

- Lichtquelle: LED tunable-white
- Leuchten Lichtstrom: 3.968-4.315 lm
- Leuchteneffizienz: 90-98 lm/W
- Farbwiedergabeindex (CRI) min.: 80
- Betriebsgerät: DALI Casambi
- Ähnlichste Farbtemperatur\*: 2.700K-6.500KK
- Farborttoleranz (initial Mac Adam)\*: 3
- LxBxH: 618 mm x 618 mm x 95 mm
- Mittlere Bemessungslebensdauer\*: 50000 h
- Leuchten Leistung: 44 W
- Schutzart: IP2X