

**Bestell-Nr.:** 5DF10C77461R | **GTIN (EAN):** 4058352271704

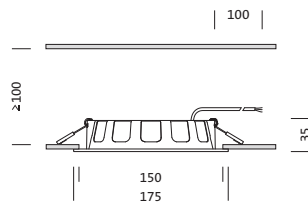
**Produktbeschreibung:** Lunis40,Eb,br,110°,1280lm830,0/1,ws



Lunis® 40, Downlight, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED  
Bemessungslichtstrom: 1.280lm, Lichtfarbe: 830, Vorschaltgerät: EVG,  
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, rund, aus PC, signalweiß  
(RAL 9003), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II  
(Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -  
20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

IP 20  

Bestückung: LED  
Gew. (kg): 0,2  
GTIN (EAN): 4058352271704



**Bestell-Nr.:** 5DF10C77461R | **GTIN (EAN):** 4058352271704

**Technische Detailbeschreibung:** Lun40,Eb,br,110°,1280lm830,0/1,ws



#### **Kenndaten**

- Produkttyp: Downlight
- Produktname: Lunis® 40
- Bestell-Nr.: 5DF10C77461R

#### **Lebensdauer**

- Bemessungslebensdauer: 30000h (L70/B50) bei UT = 25°C

#### **Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät**

#### **Komponente 1**

#### **Lichttechnik:**

- Abstrahlwinkel: breit strahlend, 110°
- Lichtaustritt: direkt strahlend

#### **Bestückung:**

- Leuchtmittel: mit LED
- Bemessungslichtstrom: 1280lm
- Lichtausbeute: 80lm/W
- Farbtemperatur: 3000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 80
- Lichtfarbe: 830
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 5 SDCM (initial)
- Bemessungsleistung: 16W

#### **Betriebsgerät:**

- Vorschaltgerät: EVG
- Ansteuerung: EIN/AUS

#### **Zertifikate, Standards**

- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: SK II (Schutzisoliert)
- Temperaturbereich (Betrieb): - 20..+40°C
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE

#### **Material, Farbe**

- Gehäuse: PC, signalweiß (RAL 9003), rund
- Farbangabe: signalweiß (RAL 9003)

#### **Montage**

- Montageart, Montageort: Einbau
- Anordnung: Einzelanordnung

#### **Elektrischer Anschluss**

- Nennspannung: 220..240V, 50/60Hz, AC

#### **Abmessung, Gewicht**

- Höhe: 35mm
- Gewicht: 0,2kg

**Bestell-Nr.:** 5DF10C77461R | **GTIN (EAN):** 4058352271704

**Maße:** Lun40,Eb,br,110°,1280lm830,0/1,ws

