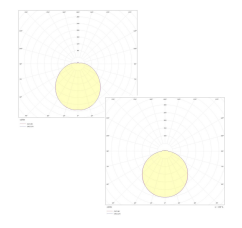
# **Datenblatt**

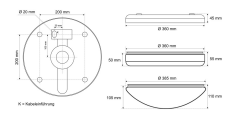
# DLU 7465.2384D

# FRISCH-Licht® Technische LED-Beleuchtung

# Armatur zu LED-Wand- und Deckenleuchte, IP65, Serie 7465, D 360 mm







Armatur mit Treiber ohne Abdeckung

Systembild











# Leuchtendaten

## **Elektrotechnik**

Spannung AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz

Elektrische Ausführung 1-10 V
Bemessungsleistung bis 19 W
Lichtausbeute bis 128 lm/W

## **Leuchtmittel / Lichttechnik**

Bemessungslichtstrom bis 2.300 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur 840 / 4000 K
Farbwiedergabeindex CRI>80

LED-Lebensdauer  $L_{80}/B_{10}$  (T<sub>q</sub> 25 °C) 50.000 Stunden

Photobiologische Klasse I

#### Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe Stahlblech, weiß

Maße D 360 mm; H 45 mm;

Gewicht 0,80 kg

### Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart Aufbau Schutzart IP65 Schutzklasse I

Umgebungstemperatur T<sub>a</sub> -20 °C bis +35 °C

#### **Ausschreibungstext**

#### DLU 7465.2384D

Armatur zu LED-Wand- und Deckenleuchte, IP65,

Serie 7465, D 360 mm.

1-10 V, bis 2.300 lm, bis 19 W, Lichtausbeute bis 128 Lumen/Watt, Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin,

Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L80/B10 (Tq 25 °C)

50.000 Stunden. Gehäuse Stahlblech,

Farbe weiß,

Schutzklasse I, SELV,

Schutzart IP65,

Durchmesser 360 mm, Höhe 45 mm,

Gewicht 0,8 kg,

Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +35 °C.

Bombierte oder Zylindrische Abdeckung zur Auswahl.

Bitte separat bestellen.

Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: DLU 7465.2384D

## **Optional**

Armatur: Multipower, DALI2, 1-10 V, TRIAC, CASAMBI/Bluetooth; Abdeckungen und Optionale Komponenten: DLB 7465 W matt/DLR 7465 W matt/DL PME/DL E14 NLF/NLBE