

# Datenblatt

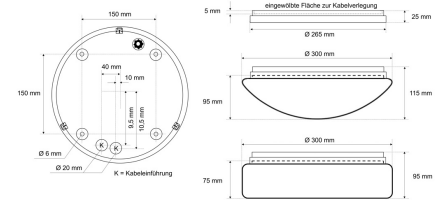
## DLUE 7515.1884PH

Armatur zu LED-Wand- und Deckenleuchte, ECO, Serie 7510, weiß, rund, IP65, D 265 mm

**FRISCH-Licht®**  
Technische LED-Beleuchtung



Armatur mit Treiber  
ohne Abdeckung



Systembild



### Leuchtendaten

#### Elektrotechnik

|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| Spannung               | AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz |
| Elektrische Ausführung | TRIAC                      |
| Bemessungsleistung     | bis 14 W                   |
| Lichtausbeute          | bis 129 lm/W               |

#### Leuchtmittel / Lichttechnik

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Bemessungslichtstrom        | bis 1.800 lm   |
| Lichtfarbe / Farbtemperatur | 840 (neutralweiß) / 4000 K   |
| Farbwiedergabeindex         | CRI>80   |
| LED-Lebensdauer             | L <sub>80</sub> /B <sub>10</sub> (T <sub>q</sub> 25 °C) 50.000 Stunden |
| Photobiologische Klasse     | I  |

#### Werkstoffe / Maße / Gewichte

|                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| Gehäusematerial / -farbe | Polycarbonat (PC), weiß |
| Maße                     | D 265 mm; H 25 mm;      |
| Gewicht                  | 0,570 kg                |

#### Prüfungen / Einsatzbedingungen

|                                    |             |
|------------------------------------|-------------|
| Montageart                         | Aufbau      |
| Schutzart                          | IP65        |
| Schutzklasse                       | I           |
| Umgebungstemperatur T <sub>a</sub> | -20 bis +35 |

### Ausschreibungstext

DLUE 7515.1884PH

Armatur zu LED-Wand- und Deckenleuchte, ECO, Serie 7510, weiß, rund, IP65, D 265 mm. TRIAC, bis 500 mA, bis 1.800 lm, bis 14 W, Lichtausbeute bis 129 Lumen/Watt, Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L80/B10 (T<sub>q</sub> 25 °C) 50000 Stunden. Gehäuse PC, Farbe weiß, Schutzklasse I, SELV, Schutzart IP65, Durchmesser 265 mm, Höhe 25 mm, Gewicht 0,57 kg, Umgebungstemperatur T<sub>a</sub> -20 °C bis +35 °C. 5 verschiedene Abdeckungen zur Auswahl. Bitte separat bestellen. Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®  
Typ: DLUE 7515.1884PH

### Optional

Armatur: Multipower, DALI2, 1-10 V, TRIAC, CASAMBI/Bluetooth; Abdeckungen, Zubehör und Optionale Komponenten: DL 7510 W glanz VP/DL 7510 W matt VP/DL 7510 W PC matt VP/DLZ 7510 W matt VP/DLZ 7510 WPC matt VP/DL PME/DL E14 NLF/DRR 7510/DRED 7510/DRZD 7510/DRZDED 7510/DRZN 7510/DRZNE 7510