

Datenblatt

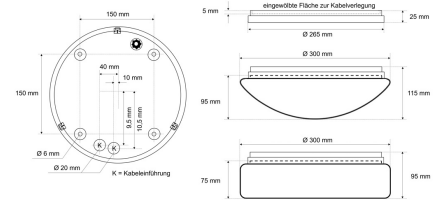
DLUE 7515.1884CA

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 | CASAMBI/Bluetooth |
| 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 ₈₀ /B ₁₀ (T _q 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 _a | -20 bis +35 |

Ausschreibungstext

DLUE 7515.1884CA

Armatur zu LED-Wand- und Deckenleuchte, ECO, Serie 7510, weiß, rund, IP65, D 265 mm. CASAMBI/Bluetooth, 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 (Tq 25 °C) 50000 Stunden. Gehäuse PC, Farbe weiß, Schutzklasse I, SELV, Schutzart IP65, Durchmesser 265 mm, Höhe 25 mm, Gewicht 0,57 kg, Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +35 °C. 5 verschiedene Abdeckungen zur Auswahl. Bitte separat bestellen. Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: DLUE 7515.1884CA

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/DRZNED 7510