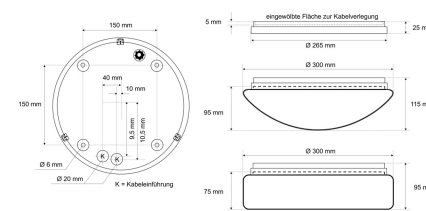


Datenblatt

DLUE 7515.1884D

Armatur zu LED-Wand- und Deckenleuchte, IP65, ECO, Serie 7510, 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 | 1-10 V |
| Bemessungsleistung | bis 14 W |
| Lichtausbeute | bis 129 lm/W |

Leuchtmittel / Lichttechnik

| | |
|-----------------------------|---|
| Bemessungslichtstrom | bis 1.800 lm |
| Lichtfarbe / Farbtemperatur | 840 / 4000 K |
| Farbwiedergabeindex | CRI>80 |
| LED-Lebensdauer | L ₈₀ /B ₁₀ (T _q 25 °C) 50000 Stunden |
| Photobiologische Klasse | I |

Werkstoffe / Maße / Gewichte

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Gehäusematerial / -farbe | 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 °C bis +35 °C |

Ausschreibungstext

DLUE 7515.1884D

Armatur zu LED-Wand- und Deckenleuchte, IP65, ECO, Serie 7510, D 265 mm.
1-10 V, bis 1.800 lm, bis 14 W,
Lichtausbeute bis 129 Lumen/Watt,
Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin,
Farbwiedergabeindex CRI>80,
Lebensdauer L80/B10 (T_q 25 °C)
50.000 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 7515.1884D

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