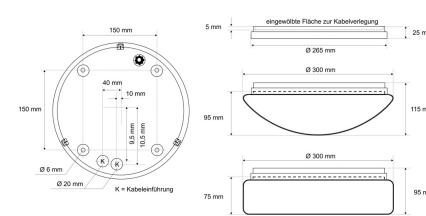
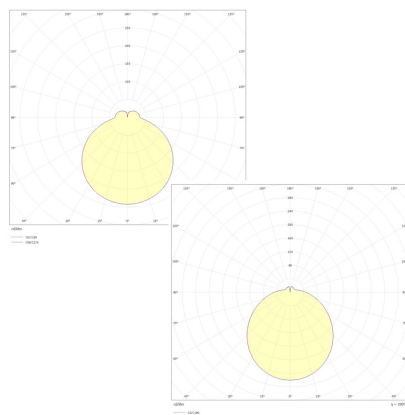


Datenblatt

DLUP 7515.2383D

Armatur zu LED-Wand- und Deckenleuchte, IP65, Premium, Serie 7510, D 265 mm

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Armatur mit Treiber
ohne Abdeckung

Systembild



Leuchtdaten

Ausschreibungstext

Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	1-10 V
Bemessungsleistung	bis 19 W
Lichtausbeute	bis 137 lm/W

DLUP 7515.2383D

Armatur zu LED-Wand- und Deckenleuchte, IP65, Premium, Serie 7510, D 265 mm.

1-10 V, bis 2.300 lm, bis 19 W, Lichtausbeute bis 137 Lumen/Watt, Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L80/B10 (T_q 25 °C)

100.000 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: DLUP 7515.2383D

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	bis 2.300 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	830 / 3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L ₈₀ /B ₁₀ (T _q 25 °C) 100000 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

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/NLBE/DRR 7510/DRED 7510/DRZD 7510/DRZDED 7510/DRZN 7510/DRZNED 7510