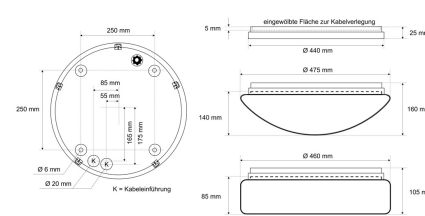
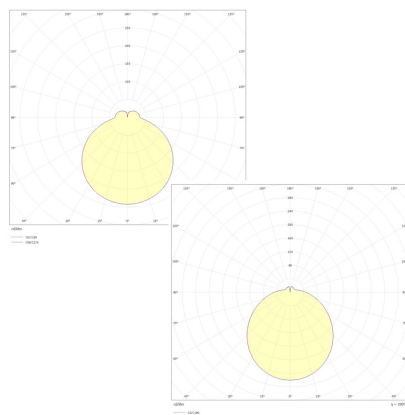


Datenblatt

DLUP 7535.7383D

Armatur zu LED-Wand- und Deckenleuchte, IP65, Premium, Serie 7530, D 440 mm

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Armatur mit Treiber
ohne Abdeckung

Systembild



IP65

L₈₀
B₁₀



Leuchtdaten

Ausschreibungstext

Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	1-10 V
Bemessungsleistung	bis 55 W
Lichtausbeute	bis 153 lm/W

DLUP 7535.7383D

Armatur zu LED-Wand- und Deckenleuchte, IP65, Premium, Serie 7530, D 440 mm.

1-10 V (50.000 Stunden), bis 7.300 lm, bis 55 W, Lichtausbeute bis 153 Lumen/Watt, Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>80,

Lebensdauer L80/B10 (T_q 25 °C)

50.000 Stunden.

Gehäuse PC,

Farbe weiß,

Schutzklasse I, SELV,

Schutzart IP65,

Durchmesser 440 mm, Höhe 25 mm,

Gewicht 1,29 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 7535.7383D

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	bis 7.300 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	830 / 3000 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 440 mm; H 25 mm;
Gewicht	1,290 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart	Aufbau
Schutzart	IP65
Schutzklasse	I
Umgebungstemperatur T _a	-20 °C bis +35 °C

Optional

Armatur: Multipower, DALI2, 1-10 V; Abdeckungen, Zubehör und Optionale Komponenten: DL 7530 W glanz VP/DL 7530 W matt VP/DL 7530 W PC matt VP/DLZ 7530 W matt VP/DLZ 7530 WPC matt VP/DL PME/DL NL3/DL NL8/DL E14 NLF/NLBE/DRR 7530/DRED 7530/DRZD 7530/DRZDED 7530/DRZN 7530/DRZNED 7530