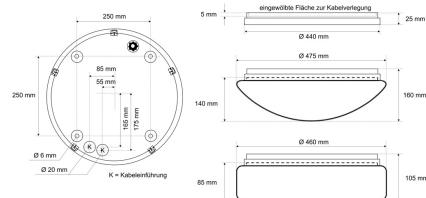


Armatur mit Treiber  
ohne Abdeckung



Systembild



#### Leuchtendaten

##### Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	Multipower
Bemessungsleistung	9,5 - 38 W
Lichtausbeute	bis 130 lm/W

##### Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	1.350 - 4.600 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	830 / 3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L <sub>80</sub> /B <sub>10</sub> (T <sub>q</sub> 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 <sub>a</sub>	-20 °C bis +35 °C

#### Ausschreibungstext

DLUE 7535.4683M

Armatur zu LED-Wand- und Deckenleuchte, IP65, ECO, Serie 7530, D 440 mm.  
Multipower, 22 Stufen, 1.350 - 4.600 lm, 9,5 - 38 W, Lichtausbeute bis 130 Lumen/Watt, Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L80/B10 (T<sub>q</sub> 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: DLUE 7535.4683M

#### Optional

Armatur: Multipower, DALI2, 1-10 V, TRIAC, CASAMBI/Bluetooth; 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/DRR 7530/DRED 7530/DRZD 7530/DRZDED 7530/DRZN 7530/DRZNED 7530