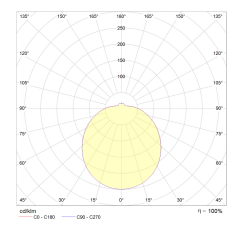
# **Datenblatt**

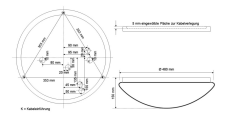
#### DLE 7530.4384M

# FRISCH-Licht® Technische LED-Beleuchtung

# LED-Wand- und Deckenleuchte, Multipower, IP40, ECO, D 480 mm







Systembild













Lei	la	4	_	
		11-1		(-10

Elektrotechnik

Spannung AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz Elektrische Ausführung schaltbar, Multipower

Bemessungsleistung 15 - 42 W Lichtausbeute 103 lm/W

## **Leuchtmittel / Lichttechnik**

Bemessungslichtstrom 1.550 - 4.300 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur 840 / 4000 K
Farbwiedergabeindex CRI>80

LED-Lebensdauer  $L_{80}/B_{10}$  (T<sub>q</sub> 25 °C) 50.000 Stunden

Photobiologische Klasse

Lichtverteilung direkt 85%, indirekt 15%

Abstrahlwinkel direkt 120°

#### Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe weiß

Abdeckung PMMA opal / seidenglänzend Maße D 480 mm; H 150 mm;

Gewicht 3,10 kg

#### Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart Aufbau
Schutzart IP40
Schutzklasse I
Stoßfestigkeit IK02

Umgebungstemperatur T<sub>a</sub> -20 °C bis +35 °C

#### Ausschreibungstext

DLE 7530.4384M

LED-Wand- und Deckenleuchte, Multipower, IP40,

ECO, D 480 mm.

1.550 - 4.300 Lumen, 15 - 42 Watt, Lichtausbeute 103 Lumen/Watt,

Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin,

Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L80/B10 (Tq 25 °C)

50.000 Stunden.

Abdeckung PMMA opal / seidenglänzend sphärisch,

Gehäuse Stahlblech,

Farbe weiß,

Lichtverteilung direkt/indirekt 85% / 15%,

Abstrahlwinkel 120°, Schutzklasse I, SELV, Stoßfestigkeit IK02, Schutzart IP40.

Durchmesser 480 mm, Höhe 150 mm, Gewicht 3,1 kg,

Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +35 °C.

Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: DLE 7530.4384M

### **Optional**

DALI, Bewegungsmelder, Schutzart IP 65, Abdeckung zylindrisch, sphärisch PMMA seidenmatt, sphärisch Polycarbonat seidenmatt, Dekorringe, Seilabhängung, Lichtfarbe 3000 K