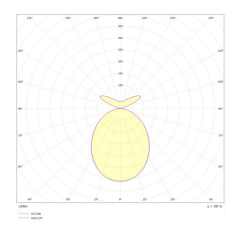
### **Datenblatt**

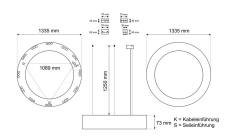
#### PLRN 6135A.14883-6M

# FRISCH-Licht®

#### LED-Pendel-Ringleuchte, direkt/indirekt, IP40, UGR<19, D 1335 mm







Systembild













## Leuchtendaten

#### **Elektrotechnik**

Spannung AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz

Elektrische Ausführung Multipower 68 - 119 W Bemessungsleistung Lichtausbeute bis 126 lm/W

#### **Leuchtmittel / Lichttechnik**

Bemessungslichtstrom 8.550 - 14.800 lm

Lichtfarbe / Farbtemperatur 830/840/865 / 3000/4000/6500 K

Farbwiedergabeindex CRI>80

LED-Lebensdauer  $L_{80}/B_{10}$  (T<sub>q</sub> 25 °C) 60.000 Stunden

Photobiologische Klasse

Lichtverteilung direkt 70%, indirekt 30% Abstrahlwinkel direkt 120°, indirekt 140°

#### Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe Aluminium, weiß ähnlich RAL 9003

Abdeckung PMMA opal

D 1335 mm; H 73 mm; PL 1250 mm; Maße

Gewicht 13,00 kg

#### Prüfungen / Einsatzbedingungen

Pendel Montageart Schutzart IP40 Schutzklasse ı IK06 Stoßfestigkeit

Umgebungstemperatur T<sub>a</sub> -18 °C bis +40 °C

#### **Ausschreibungstext**

#### PLRN 6135A.14883-6M

LED-Pendel-Ringleuchte, direkt/indirekt, IP40,

UGR<19, D 1335 mm.

Multipower, 4 Stufen, 8.550 - 14.800 lm, 68 - 119 W,

Lichtausbeute bis 126 Lumen/Watt,

Lichtfarbe 830/840/865, per Schalter wählbar,

3000/4000/6500 Kelvin,

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

60000 Stunden.

Abdeckung PMMA opal,

Entblendung UGR<19, für Bildschirmarbeitsplatz

geeignet.

Gehäuse Aluminium.

Farbe weiß, ähnlich RAL 9003,

Lichtverteilung direkt/indirekt 70% / 30%, Abstrahlwinkel direkt/indirekt 120° / 140°,

Schutzklasse I. Stoßfestigkeit IK06,

Schutzart IP40,

Durchmesser 1335 mm, Höhe 73 mm, Pendellänge

1250 mm,

Gewicht 13 kg,

Umgebungstemperatur Ta -18 °C bis +40 °C. Opale-Abdeckung raumseitig, opale Abdeckung

deckenseitig.

Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: PLRN 6135A.14883-6M

#### **Optional**

DALI2