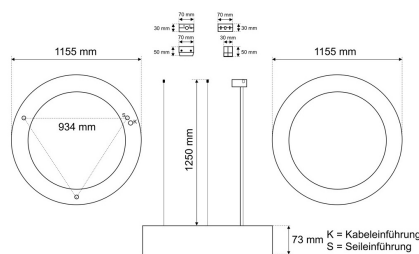
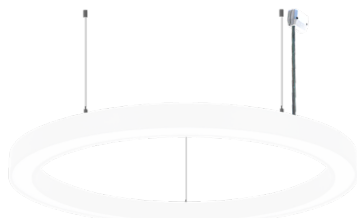
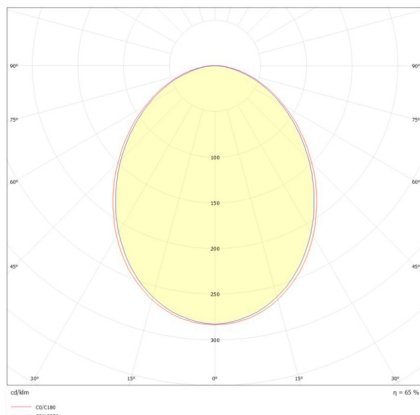


# Datenblatt

## PLRD 6115A.9983-6DA

LED-Pendel-Ringleuchte, direkt, IP40, UGR<19, D 1155 mm

**FRISCH-Licht®**  
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



### Leuchtdaten

### Ausschreibungstext

#### Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	DALI2
Bemessungsleistung	bis 79 W
Lichtausbeute	bis 128 lm/W

PLRD 6115A.9983-6DA

LED-Pendel-Ringleuchte, direkt, IP40, UGR<19, D 1155 mm.

DALI, bis 9.900 lm, bis 79 W, Lichtausbeute bis 128 Lumen/Watt, Lichtfarbe 830/840/865, per Schalter wählbar, 3000/4000/6500 Kelvin,

Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L80/B10 (T<sub>q</sub> 25 °C)

60000 Stunden.

Abdeckung PMMA opal, Entblendung UGR<19, für Bildschirmarbeitsplatz geeignet.

Gehäuse Aluminium, Farbe weiß, ähnlich RAL 9003, Lichtverteilung direkt 100%, Abstrahlwinkel 120°,

Schutzklasse I,

Stoßfestigkeit IK06,

Schutzart IP40,

Durchmesser 1155 mm, Höhe 73 mm, Pendellänge 1250 mm,

#### Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	bis 9.900 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	830/840/865 / 3000/4000/6500 K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L <sub>80</sub> /B <sub>10</sub> (T <sub>q</sub> 25 °C) 60000 Stunden
Photobiologische Klasse	I
Lichtverteilung	direkt 100%
Abstrahlwinkel	direkt 120°

#### Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	Aluminium, weiß ähnlich RAL 9003
Abdeckung	PMMA opal
Maße	D 1155 mm; H 73 mm; PL 1250 mm;
Gewicht	10,900 kg

Gewicht 10,9 kg,

Umgebungstemperatur Ta -18 °C bis +40 °C.

Opale-Abdeckung raumseitig.

Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: PLRD 6115A.9983-6DA

#### Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart	Pendel
Schutzart	IP40
Schutzklasse	I
Stoßfestigkeit	IK06
Umgebungstemperatur T <sub>a</sub>	-18 °C bis +40 °C

#### Optional

Multipower