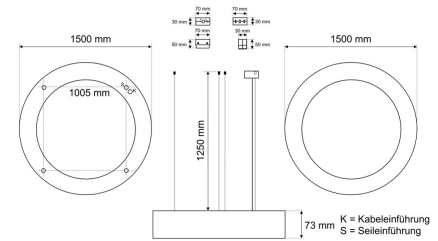
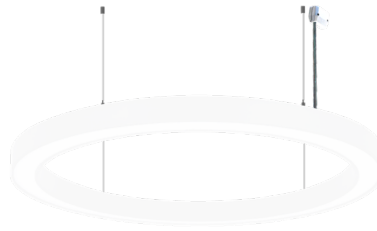
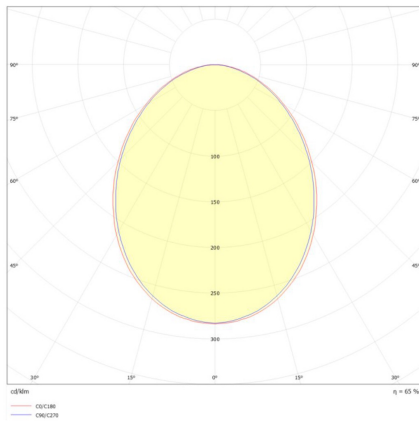


Datenblatt

PLRD 6150A.13283-6DA

LED-Pendel-Ringleuchte, direkt, weiß, rund, opal, UGR<19, IP40, D 1500 mm

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Leuchtdaten

Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	DALI2
Bemessungsleistung	bis 105 W
Lichtausbeute	bis 129 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	bis 13.200 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	830/840/865 / 3000/4000/6500 K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L ₈₀ /B ₁₀ (T _q 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 1500 mm; H 73 mm; PL 1250 mm;
Gewicht	14,200 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart	Pendel
Schutzart	IP40
Schutzklasse	I
Stoßfestigkeit	IK06
Umgebungstemperatur T _a	-18 °C bis +40 °C

Ausschreibungstext

PLRD 6150A.13283-6DA

LED-Pendel-Ringleuchte, direkt, weiß, rund, opal, UGR<19, IP40, D 1500 mm.

DALI, bis 13.200 lm, bis 105 W, Lichtausbeute bis 129 Lumen/Watt, Lichtfarbe 830/840/865, per Schalter wählbar, 3000/4000/6500 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L80/B10 (T_q 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 1500 mm, Höhe 73 mm, Pendellänge 1250 mm,

Gewicht 14,2 kg, Umgebungstemperatur T_a -18 °C bis +40 °C. Opale-Abdeckung raumseitig. Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: PLRD 6150A.13283-6DA

Optional

Multipower