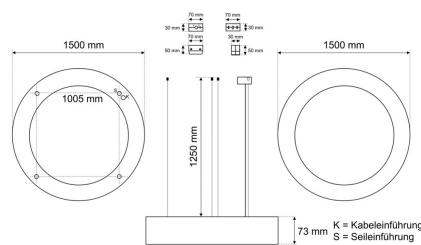
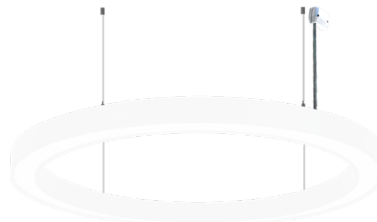
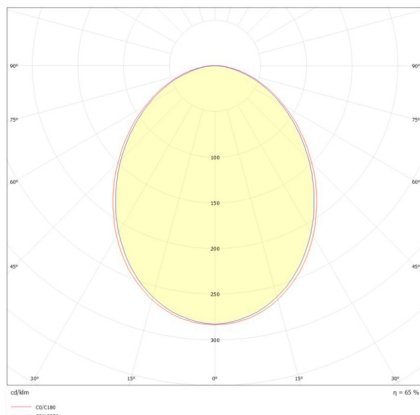


Datenblatt

PLRD 6150A.13283-6M

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

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Leuchtendaten

Ausschreibungstext

Elektrotechnik

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

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	7.550 - 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

PLRD 6150A.13283-6M

LED-Pendel-Ringleuchte, direkt, IP40, UGR<19, D 1500 mm.
Multipower, 4 Stufen, 7.550 - 13.200 lm, 60 - 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 Ta -18 °C bis +40 °C.

Opale-Abdeckung raumseitig.
Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

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

Optional

DALI2