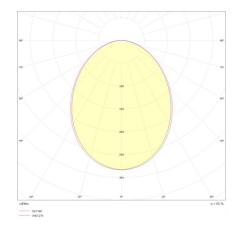
Datenblatt

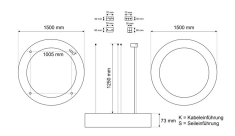
PLRD 6150A.13283-6DA

FRISCH-Licht®

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







Systembild













Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz

Elektrische Ausführung DALI2 bis 105 W Bemessungsleistung Lichtausbeute bis 129 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom bis 13.200 lm

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

Farbwiedergabeindex CRI>80

LED-Lebensdauer L_{80}/B_{10} (T_q 25 °C) 60.000 Stunden

Photobiologische Klasse

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;

14,20 kg Gewicht

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Pendel Montageart Schutzart IP40 Schutzklasse I IK06 Stoßfestigkeit

Umgebungstemperatur T_a -18 °C bis +40 °C

Ausschreibungstext

PLRD 6150A.13283-6DA

LED-Pendel-Ringleuchte, direkt, IP40, UGR<19, 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 (Tq 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.13283-6DA

Optional

Multipower