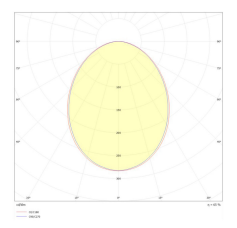
Datenblatt

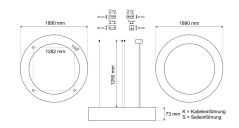
PLRD 6190A.16583-6DAS

FRISCH-Licht®

LED-Pendel-Ringleuchte, direkt, IP40, UGR<19, D 1890 mm







Systembild













Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz

Elektrische Ausführung DALI2 bis 132 W Bemessungsleistung Lichtausbeute bis 128 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom bis 16.500 lm

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

CRI>80 Farbwiedergabeindex

LED-Lebensdauer L₈₀/B₁₀ (T_q 25 °C) 60.000 Stunden

Photobiologische Klasse

Lichtverteilung direkt 70%, indirekt 30%

Abstrahlwinkel direkt 120°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe Aluminium, schwarz ähnlich RAL 9005

Abdeckung PMMA opal

D 1890 mm; H 73 mm; PL 1250 mm; Maße

Gewicht 19,00 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Pendel Montageart Schutzart IP40 Schutzklasse ı Stoßfestigkeit IK06

Umgebungstemperatur T_a -18 °C bis +40 °C

Ausschreibungstext

PLRD 6190A.16583-6DAS

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

1890 mm.

DALI, bis 16.500 lm, bis 132 W, Lichtausbeute bis 128 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 schwarz, ähnlich RAL 9005, Lichtverteilung direkt/indirekt 70% / 30%,

Abstrahlwinkel 120°. Schutzklasse I. Stoßfestigkeit IK06, Schutzart IP40,

Durchmesser 1890 mm, Höhe 73 mm, Pendellänge

1250 mm,

Gewicht 19 kg,

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

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

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: PLRD 6190A.16583-6DAS

Optional

Multipower