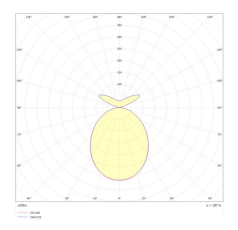
# **Datenblatt**

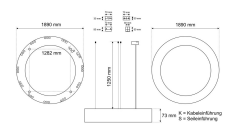
#### PLRN 6190A.21383-6DAS

# FRISCH-Licht®

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







Systembild













## Leuchtendaten

#### **Elektrotechnik**

Spannung AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz

Elektrische Ausführung DALI2 bis 171 W Bemessungsleistung Lichtausbeute bis 125 lm/W

#### **Leuchtmittel / Lichttechnik**

Bemessungslichtstrom bis 21.250 lm

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

CRI>80 Farbwiedergabeindex

LED-Lebensdauer  $L_{80}/B_{10}$  (T<sub>q</sub> 25 °C) 60.000 Stunden

Photobiologische Klasse

Lichtverteilung direkt 70%, indirekt 30% Abstrahlwinkel direkt 120°, indirekt 140°

#### Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe Aluminium, schwarz ähnlich RAL 9005

Abdeckung PMMA opal

D 1890 mm; H 73 mm; PL 1250 mm; Maße

Gewicht 20,00 kg

#### Prüfungen / Einsatzbedingungen

Pendel Montageart Schutzart IP40 Schutzklasse I IK06 Stoßfestigkeit

Umgebungstemperatur T<sub>a</sub> -18 °C bis +40 °C

#### **Ausschreibungstext**

#### PLRN 6190A.21383-6DAS

LED-Pendel-Ringleuchte, direkt/indirekt, IP40,

UGR<19, D 1890 mm.

DALI, bis 21.250 lm, bis 171 W, Lichtausbeute bis 125 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 direkt/indirekt 120° / 140°,

Schutzklasse I. Stoßfestigkeit IK06, Schutzart IP40,

Durchmesser 1890 mm, Höhe 73 mm, Pendellänge

1250 mm,

Gewicht 20 kg,

Umgebungstemperatur Ta -18 °C bis +40 °C. Opale-Abdeckung raumseitig, opale Abdeckung

deckenseitig.

Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: PLRN 6190A.21383-6DAS

#### **Optional**

Multipower