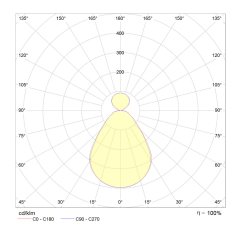
# **Datenblatt**

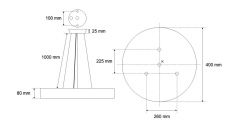
### PLRZN 7540MP.3083

### LED-Pendelleuchte, direkt/indirekt, mikroprismatisch, IP40, D 400 mm









Systembild













#### Leuchtendaten

# **Elektrotechnik**

Spannung AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz

Elektrische Ausführung schaltbar 30 W Bemessungsleistung Lichtausbeute 100 lm/W

### Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom 3.000 lm Lichtfarbe / Farbtemperatur 830 / 3000 K CRI>80 Farbwiedergabeindex

LED-Lebensdauer L<sub>90</sub>/B<sub>10</sub> (T<sub>q</sub> 25 °C) 50.000 Stunden

Photobiologische Klasse

Lichtverteilung direkt 76%, indirekt 24% Abstrahlwinkel direkt 80°, indirekt 115°

#### Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe Aluminium, weiß ähnlich RAL 9003

mikroprismatisch Abdeckung

D 400 mm; H 80 mm; PL 1000 mm; Maße

Gewicht 2,50 kg

#### Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart Pendel Schutzart IP40 Schutzklasse Stoßfestigkeit IK02

Umgebungstemperatur T<sub>a</sub> -20 °C bis +35 °C

# **Ausschreibungstext**

#### PLRZN 7540MP.3083

LED-Pendelleuchte, direkt/indirekt, mikroprismatisch,

IP40, D 400 mm.

schaltbar, 3000 lm, 30 W, Lichtausbeute 100 Lumen/Watt, Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin,

Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L90/B10 (Tq 25 °C)

50.000 Stunden.

Abdeckung mikroprismatisch,

Gehäuse Aluminium,

Farbe weiß, ähnlich RAL 9003.

Lichtverteilung direkt/indirekt 76% / 24%, Abstrahlwinkel direkt/indirekt 80° / 115°,

Schutzklasse I. Stoßfestigkeit IK02, Schutzart IP40.

Durchmesser 400 mm, Höhe 80 mm, Pendellänge

1000 mm.

Gewicht 2,5 kg,

Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +35 °C.

Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: PLRZN 7540MP.3083

## **Optional**

DALI, DIM 1-10 V,Notlicht, AC/DC, Tunable White (HCL), opale Abdeckung, Lichtfarbe 4000 K