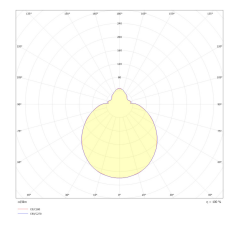
# **Datenblatt**

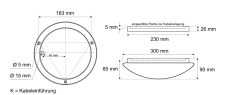
#### DLG 5300.1883PH

# FRISCH-Licht® Technische LED-Beleuchtung

## LED-Wand- und Deckenleuchte, Opalglas, TRIAC, P44, D 300 mm







Systembild













#### Leuchtendaten

**Elektrotechnik** 

Spannung AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz

Elektrische Ausführung TRIAC
Bemessungsleistung bis 14 W
Lichtausbeute bis 136 lm/W

#### **Leuchtmittel / Lichttechnik**

Bemessungslichtstrom bis 1.800 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur 830 / 3000 K
Farbwiedergabeindex CRI>80

LED-Lebensdauer  $L_{80}/B_{10}$  (T<sub>q</sub> 25 °C) 50.000 Stunden

Photobiologische Klasse I

Lichtverteilung direkt 79%, indirekt 21%

Abstrahlwinkel direkt 120°

#### Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe Stahlblech, weiß
Abdeckung Opalglas

Maße D 300 mm; H 90 mm;

Gewicht 1,75 kg

#### Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart Aufbau
Schutzart IP44
Schutzklasse I
Stoßfestigkeit IK02

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

## Ausschreibungstext

DLG 5300.1883PH

LED-Wand- und Deckenleuchte, Opalglas, TRIAC,

P44, D 300 mm.

TRIAC, bis 1.800 lm, bis 14 W, Lichtausbeute bis 136 Lumen/Watt, Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin,

Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L80/B10 (Tq 25 °C)

50.000 Stunden.

Abdeckung Opalglas bombiert,

Gehäuse Stahlblech,

Farbe weiß,

Lichtverteilung direkt/indirekt 79% / 21%,

Abstrahlwinkel 120°, Schutzklasse I, SELV, Stoßfestigkeit IK02, Schutzart IP44.

Durchmesser 300 mm, Höhe 90 mm,

Gewicht 1,75 kg,

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

Inkl. Bajonett Drehverschluss. Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: DLG 5300.1883PH

#### **Optional**

Multipower, DALI2, 1-10 V, TRIAC, CASAMBI/Bluetooth; Optionale Komponenten: DL PME/DL E14 NLF/NLBE