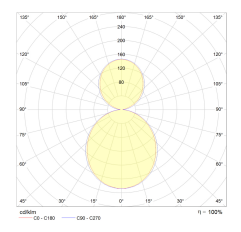
Datenblatt

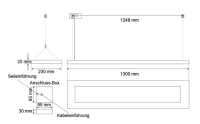
PLN13 1860A.3883

FRISCH-Licht®

LED-Pendelleuchte, direkt/indirekt, opal, L 1300 mm







Systembild













Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz

Elektrische Ausführung schaltbar 28 W Bemessungsleistung Lichtausbeute 136 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom 3.800 lm Lichtfarbe / Farbtemperatur 830 / 3000 K Farbwiedergabeindex CRI>80

 L_{80}/B_{10} (T_q 25 °C) 50.000 Stunden LED-Lebensdauer

Photobiologische Klasse

Lichtverteilung direkt 62%, indirekt 38% Abstrahlwinkel direkt 110°, indirekt 110°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe Stahlblech, weiß

Abdeckung

Maße L 1300 mm; B 230 mm; H 25 mm; PL 1000 mm;

Gewicht 7,00 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart Pendel Schutzart IP20 Schutzklasse Stoßfestigkeit **IK02**

Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +35 °C

Ausschreibungstext

PLN13 1860A.3883

LED-Pendelleuchte, direkt/indirekt, opal, L 1300 mm.

schaltbar, 3800 lm, 28 W, Lichtausbeute 136 Lumen/Watt, Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin,

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

50.000 Stunden. Abdeckung opal,

Entblendung BAP 3000 cd/m², für Bildschirmarbeitsplatz geeignet.

Gehäuse Stahlblech.

Farbe weiß.

Lichtverteilung direkt/indirekt 62% / 38%, Abstrahlwinkel direkt/indirekt 110° / 110°,

Schutzklasse I. Stoßfestigkeit IK02, Schutzart IP20.

Länge 1300 mm, Breite 230 mm, Höhe 25 mm,

Pendellänge 1000 mm,

Gewicht 7 kg,

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

Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: PLN13 1860A.3883

Optional

DALI, DIM 1-10 V, Notlicht, CRI > 90, Tunable White (HCL), Lichtbandausführung, Mikroprismatische Abdeckung UGR < 19, Lichtfarbe 4000