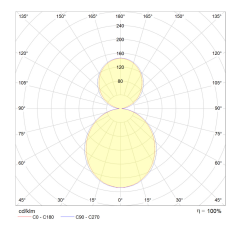
Datenblatt

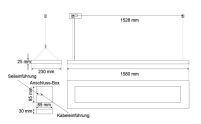
PLN14 1860A.6184DA

FRISCH-Licht®

LED-Pendelleuchte, direkt/indirekt, opal, L 1580 mm







Systembild













Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz

Elektrische Ausführung DALI Bemessungsleistung bis 42 W Lichtausbeute 145 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

bis 6.100 lm Bemessungslichtstrom Lichtfarbe / Farbtemperatur 840 / 4000 K Farbwiedergabeindex CRI>80

LED-Lebensdauer L₈₀/B₁₀ (T_q 25 °C) 50.000 Stunden

Photobiologische Klasse

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

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe Stahlblech, weiß

Abdeckung

Maße L 1580 mm; B 230 mm; H 25 mm; PL 1000 mm;

Gewicht 8,00 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart Pendel Schutzart IP20 Schutzklasse Stoßfestigkeit **IK02**

Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +35 °C

Ausschreibungstext

PLN14 1860A.6184DA

LED-Pendelleuchte, direkt/indirekt, opal, L 1580 mm.

DALI, bis 6.100 lm, bis 42 W, Lichtausbeute 145 Lumen/Watt,

Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 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 1580 mm, Breite 230 mm, Höhe 25 mm,

Pendellänge 1000 mm,

Gewicht 8 kg,

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

Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: PLN14 1860A.6184DA

Optional

schaltbar, DIM 1-10 V, Notlicht, CRI > 90, Tunable White (HCL), Lichtbandausführung, Mikroprismatische Abdeckung UGR < 19, Lichtfarbe 3000 K