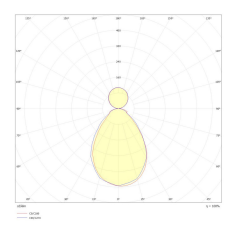
Datenblatt

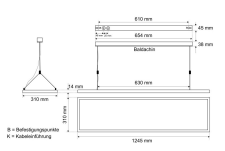
PLN23 2063MP.8284L

FRISCH-Licht®

LED-Pendelleuchte, direkt/indirekt, mikroprismatisch, UGR<19, L 1245 mm







Systembild













Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz

Elektrische Ausführung Treiber abhängig

bis 65 W Bemessungsleistung Lichtausbeute bis 128 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

bis 8.200 lm Bemessungslichtstrom Lichtfarbe / Farbtemperatur 840 / 4000 K CRI>80

Farbwiedergabeindex

LED-Lebensdauer L₈₀/B₁₀ (T_q 25 °C) 50000 Stunden

Photobiologische Klasse

Lichtverteilung direkt 67%, indirekt 33% Abstrahlwinkel direkt 95°, indirekt 100°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe Aluminium, weiß ähnlich RAL 9016

PMMA mikroprismatisch Abdeckung

Maße L 1245 mm; B 310 mm; H 14 mm; PL 1500 mm;

Gewicht 4,400 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart Pendel Schutzart IP20 Schutzklasse Stoßfestigkeit **IK02**

Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +35 °C

Ausschreibungstext

PLN23 2063MP.8284L

LED-Pendelleuchte, direkt/indirekt, mikroprismatisch,

UGR<19, L 1245 mm.

Tr. abhängig, bis 8.200 lm, bis 65 W, Lichtausbeute bis 128 Lumen/Watt, Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin,

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

50.000 Stunden.

Abdeckung PMMA mikroprismatisch,

Entblendung UGR<19, für Bildschirmarbeitsplatz

geeignet.

Gehäuse Aluminium.

Farbe weiß, ähnlich RAL 9016.

Lichtverteilung direkt/indirekt 67% / 33%, Abstrahlwinkel direkt/indirekt 95° / 100°,

Schutzklasse I, SELV, Stoßfestigkeit IK02, Schutzart IP20,

Länge 1245 mm, Breite 310 mm, Höhe 14 mm,

Pendellänge 1500 mm,

Gewicht 4,4 kg,

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

Mikroprismen-Abdeckung raumseitig, opale Abdeckung

deckenseitig.

Bal. inkl. Treiber, separat bestellen.

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: PLN23 2063MP.8284L

Optional

Multipower, DALI, DIM 1-10 V, Gehäuse schwarz