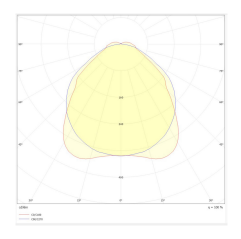
Datenblatt

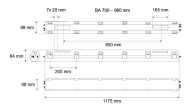
WNLP13 9166PC5984DAX

FRISCH-Licht® Technische LED-Beleuchtung

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte, IP66, INOX-Verschlüsse, Premium, L 1175 mm







Systembild















Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz

Elektrische Ausführung DALI2
Bemessungsleistung bis 38 W
Lichtausbeute 158 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom bis 5.900 lm Lichtfarbe / Farbtemperatur 840 / 4000 K Farbwiedergabeindex CRI>80

LED-Lebensdauer L₉₀/B₁₀ (T_a 25 °C) 70000 Stunden

Photobiologische Klasse I

Lichtverteilung direkt 87%, indirekt 13%

Abstrahlwinkel direkt 145°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe Polycarbonat schwer entflammbar, mit Decken- und

Stirnseitigen Prägungen für Netzzu- und weiterleitung, inkl. zwei seitlich montierter Schnellmontage Durchstecktüllen, grau

Abdeckung Polycarbonat Nanooptik

Maße L 1175 mm; B 98 mm; H 84 mm;

Gewicht 1,700 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart Aufbau/Pendel

Schutzart IP66 Schutzklasse I Stoßfestigkeit IK10

Umgebungstemperatur T_o -25 °C bis +50 °C

Ausschreibungstext

WNLP13 9166PC5984DAX

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte, IP66, INOX-

Verschlüsse, Premium, L 1175 mm. DALI, bis 5.900 lm, bis 38 W, Lichtausbeute 158 Lumen/Watt,

Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin,

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

70.000 Stunden.

Abdeckung Polycarbonat Nanooptik,

Gehäuse Polycarbonat schwer entflammbar, mit Decken- und Stirnseitigen Prägungen für Netzzu- und

weiterleitung, inkl. zwei seitlich montierter

Schnellmontage Durchstecktüllen,

Farbe grau,

Lichtverteilung direkt/indirekt 87% / 13%,

Abstrahlwinkel 145°, Schutzklasse I, Stoßfestigkeit IK10, Schutzart IP66,

Länge 1175 mm, Breite 98 mm, Höhe 84 mm,

Gewicht 1,7 kg,

Umgebungstemperatur Ta -25 °C bis +50 °C. Wannenverschlüsse aus Polyamid, im Leuchtengehäuse bündig versenkt inkl.

Sicherungsschraube. Inkl. Edelstahl-Deckenbefestiger und Ketten-Seilabhänger. HACCP, D-Kennzeichnung. Begrenzte Oberflächentemperatur für feuergefährdete

Betriebsstätte.

Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: WNLP13 9166PC5984DAX

Optional

Multipower, CRI>90, 3000 Kelvin, 6500 Kelvin, Wannenverschlüsse aus Polyamid, Durchgangsverdrahtung, Notlicht, Bewegungsmelder, Überwachungsbaustein, Wandbefestigung, Schutzgitter, Seilabhängung