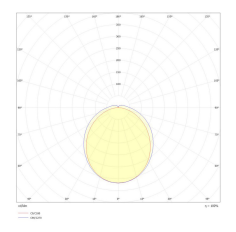
Datenblatt

WNL13 9466PC.5084

FRISCH-Licht® Technische LED-Beleuchtung

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte, Schnellmontage, IP66, L 1200 mm







Systembild















Leuchtendaten

Elektrotechnik Spannung AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz

Elektrische Ausführung schaltbar
Bemessungsleistung 36 W

Lichtausbeute 138 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom 5.000 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur 840 / 4000 K
Farbwiedergabeindex CRI>80

LED-Lebensdauer L_{70}/B_{50} (T_q 25 °C) 35.000 Stunden

Photobiologische Klasse

Lichtverteilung direkt 93%, indirekt 7%

Abstrahlwinkel direkt 115°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe Polycarbonat, grau
Abdeckung Polycarbonat opal

Maße L 1200 mm; B 68 mm; H 60 mm;

Gewicht 0,80 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart Aufbau/Pendel

Schutzart IP66
Schutzklasse I
Stoßfestigkeit IK08

Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +35 °C

Ausschreibungstext

WNL13 9466PC.5084

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte, Schnellmontage,

IP66, L 1200 mm.

schaltbar, 5000 lm, 36 W, Lichtausbeute 138 Lumen/Watt,

Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin,

Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L70/B50 (Tq 25 °C)

35.000 Stunden.

Abdeckung Polycarbonat opal,

Gehäuse Polycarbonat,

Farbe grau,

Lichtverteilung direkt/indirekt 93% / 7%,

Abstrahlwinkel 115°, Schutzklasse I, Stoßfestigkeit IK08, Schutzart IP66.

Länge 1200 mm, Breite 68 mm, Höhe 60 mm,

Gewicht 0,8 kg,

Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +35 °C. Schnellmontage mit von außen zugänglicher

Anschlussklemme, inkl. 3 x 1,5 mm² Durchgangverdrahtung.Bei einem

Leitungsschutzschalter mit der Charakteristik B und einem Nennstrom von 16A, können bis zu 32 Leuchten

hintereinander betrieben werden. Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: WNL13 9466PC.5084

Optional

Seilabhängung