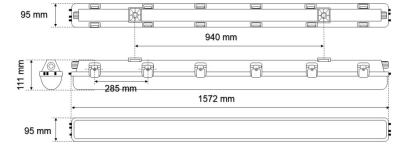
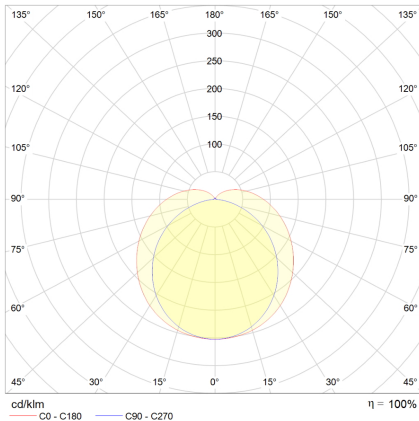


Datenblatt

WNLP14 9166PC.7184MX

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte, IP66, Premium, L 1572 mm

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung	DC, AC 220 - 240 V, 0, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	schaltbar, Multipower
Bemessungsleistung	15 - 54 W
Lichtausbeute	133 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	2.000 - 7.100 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	840 / 4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L ₉₀ /B ₁₀ (T _q 25 °C) 70.000 Stunden
Photobiologische Klasse	I
Lichtverteilung	direkt 87%, indirekt 13%
Abstrahlwinkel	direkt 145°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	Schwer entflammbar, mit decken- und stirnseitigen Prägungen für Netzzu- und weiterleitung, Inkl. zwei montierten Verschraubungen, grau
Abdeckung	Polycarbonat opal
Maße	L 1572 mm; B 95 mm; H 111 mm;
Gewicht	2,15 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart	Aufbau
Schutzart	IP66
Schutzklasse	I
Stoßfestigkeit	IK10
Umgebungstemperatur T _a	-20 °C bis +35 °C

Ausschreibungstext

WNLP14 9166PC.7184MX

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte, IP66, Premium, L 1572 mm.

Multipower, 2.000 - 7.100 Lumen, 15 - 54 Watt, Lichtausbeute 133 Lumen/Watt, Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L90/B10 (T_q 25 °C) 70.000 Stunden.

Abdeckung Polycarbonat opal, Gehäuse Polycarbonat Schwer entflammbar, mit decken- und stirnseitigen Prägungen für Netzzu- und weiterleitung, Inkl. zwei montierten Verschraubungen, Farbe grau, Lichtverteilung direkt/indirekt 87% / 13%, Abstrahlwinkel 145°,

Schutzklasse I, Stoßfestigkeit IK10, Schutzart IP66, Länge 1572 mm, Breite 95 mm, Höhe 111 mm, Gewicht 2,15 kg, Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +35 °C. Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: WNLP14 9166PC.7184MX

Optional

DALI, Wannenschlüsse aus Edelstahl, Durchgangsverdrahtung, Notlicht, Wandbefestigung