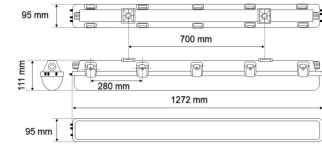
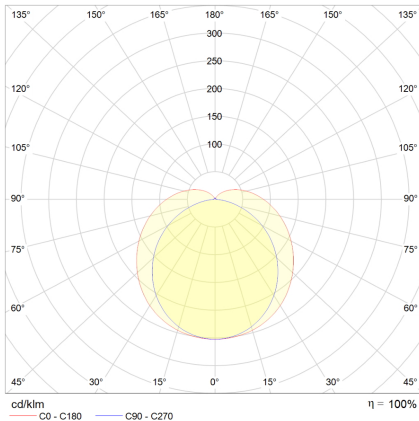


# Datenblatt

## WNL13 9166PC.5184MX

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte, IP66, ECO, L 1272 mm

**FRISCH-Licht®**  
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



### Leuchtendaten

#### Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	schaltbar, Multipower
Bemessungsleistung	24 - 44 W
Lichtausbeute	137 lm/W

#### Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	3.300 - 5.100 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	840 / 4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L <sub>70</sub> /B <sub>10</sub> (T <sub>q</sub> 25 °C) 50.000 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 1272 mm; B 95 mm; H 111 mm;
Gewicht	1,75 kg

#### Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart	Aufbau
Schutzart	IP66
Schutzklasse	I
Stoßfestigkeit	IK10
Umgebungstemperatur T <sub>a</sub>	-20 °C bis +35 °C

### Ausschreibungstext

WNL13 9166PC.5184MX

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte, IP66, ECO, L 1272 mm.

Multipower, 3.300 - 5.100 Lumen, 24 - 44 Watt, Lichtausbeute 137 Lumen/Watt, Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L70/B10 (T<sub>q</sub> 25 °C) 50.000 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 1272 mm, Breite 95 mm, Höhe 111 mm, Gewicht 1,75 kg, Umgebungstemperatur T<sub>a</sub> -20 °C bis +35 °C. Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®  
Typ: WNL13 9166PC.5184MX

### Optional

DALI, Wannenschlüsse aus Polyamid, Durchgangsverdrahtung, Wandbefestigung