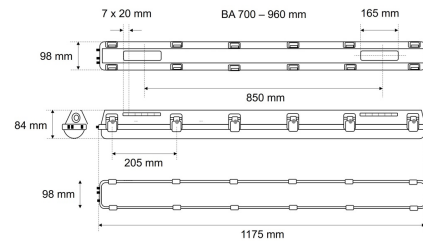
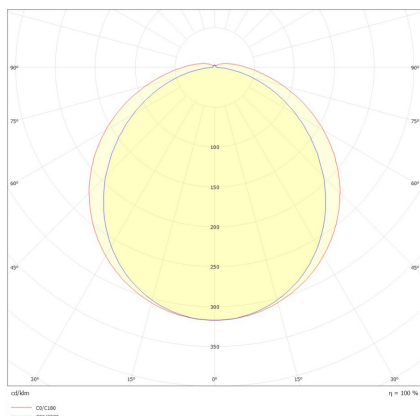


# Datenblatt

## WNLE13 9166PC.6084MX

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

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



Systembild



### Leuchtendaten

#### Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	Multipower
Bemessungsleistung	24,5 - 43 W
Lichtausbeute	140 lm/W

#### Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	3.450 - 6.000 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	840 / 4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L <sub>80</sub> /B <sub>10</sub> (T <sub>q</sub> 25 °C) 50000 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<sub>a</sub> -25 °C bis +50 °C  
Sicherungsschraube. Inkl. Edelstahl-Deckenbefestiger und Ketten-Seilabhänger. HACCP, D-Kennzeichnung. Begrenzte Oberflächentemperatur für feuergefährdete Betriebsstätte.  
Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.  
Fabrikat: FRISCH-Licht®  
Typ: WNLE13 9166PC.6084MX

#### Optional

DALI2, Wannenverschlüsse aus Polyamid, Bewegungsmelder, Durchgangsverdrahtung, Wandbefestigung, Schutzgitter, Seilabhängung