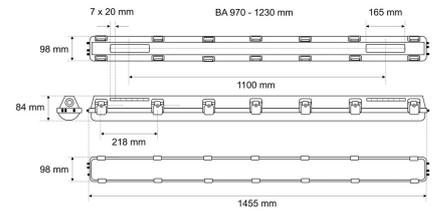
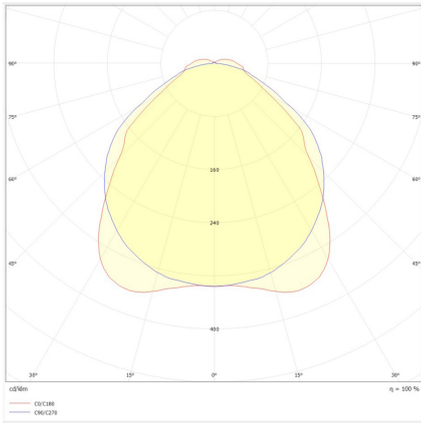


# Datenblatt

## WNLP14 9166PC.7384MX

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte, IP66, INOX-Verschlüsse, Premium, L 1455 mm

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



Systembild



### Leuchtendaten

#### Elektrotechnik

|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| Spannung               | AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz |
| Elektrische Ausführung | Multipower                 |
| Bemessungsleistung     | 13 - 45 W                  |
| Lichtausbeute          | 161 lm/W                   |

#### Leuchtmittel / Lichttechnik

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Bemessungslichtstrom        | 2.100 - 7.300 lm   |
| Lichtfarbe / Farbtemperatur | 840 / 4000 K   |
| Farbwiedergabeindex         | CRI>80   |
| LED-Lebensdauer             | L <sub>90</sub> /B <sub>10</sub> (T <sub>q</sub> 25 °C) 70.000 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 1455 mm; B 98 mm; H 84 mm;   |
| Gewicht                  | 2,00 kg  |

#### Prüfungen / Einsatzbedingungen

|                                    |                   |
|------------------------------------|-------------------|
| Montageart                         | Aufbau/Pendel     |
| Schutzart                          | IP66              |
| Schutzklasse                       | I                 |
| Stoßfestigkeit                     | IK10              |
| Umgebungstemperatur T <sub>a</sub> | -25 °C bis +50 °C |

### Ausschreibungstext

WNLP14 9166PC.7384MX

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte, IP66, INOX-Verschlüsse, Premium, L 1455 mm.

Multipower, 2.100 - 7.300 lm, 13 - 45 W, Lichtausbeute 161 Lumen/Watt, Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L90/B10 (T<sub>q</sub> 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 1455 mm, Breite 98 mm, Höhe 84 mm, Gewicht 2 kg, Umgebungstemperatur T<sub>a</sub> -25 °C bis +50 °C. Wannerverschlüsse aus Polyamid, im Leuchtgehäuse 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: WNLP14 9166PC.7384MX

### Optional

DALI2, CRI>90, 3000 Kelvin, 6500 Kelvin, Wannerverschlüsse aus Polyamid, Durchgangsverdrahtung, Notlicht, Bewegungsmelder, Überwachungsbaustein, Wandbefestigung, Schutzgitter, Seilabhängung