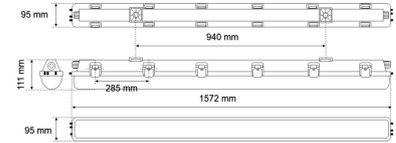
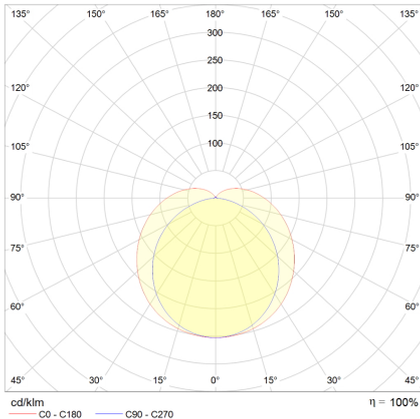


# Datenblatt

## WNL14 9166PC.6584DA

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

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



Systembild



### Leuchtendaten

#### Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	DALI
Bemessungsleistung	bis 58 W
Lichtausbeute	112 lm/W

#### Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	bis 6.500 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	840 / 4000
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L <sub>70</sub> /B <sub>10</sub> (T <sub>a</sub> 25 °C) 50.000 Stunden
Photobiologische Klasse	I
Lichtverteilung	direkt 87%, indirekt 13%
Abstrahlwinkel	direkt 145°

#### Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	Polycarbonat, 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 <sub>a</sub>	-20 bis +35 °C

### Ausschreibungstext

WNL14 9166PC.6584DA

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte, ECO.  
maximal 58 Watt, 6500 Lumen.  
Lichtfarbe neutralweiß, 4000 Kelvin,  
Farbwiedergabeindex CRI > 80.

LED-Lebensdauer

L70/B10 50.000 Stunden.

Schlagfeste Abdeckung aus Polycarbonat  
mit innenliegenden Längsprismen opal.

Wannenverschlüsse aus Polyamid zur  
leichteren Reinigung

im Leuchtengehäuse bündig versenkt  
inkl. Sicherungsschraube.

Leuchtenunterteil aus Polycarbonat, hellgrau, schwer  
entflammbar, mit decken- und stirnseitigen Prägungen  
für

Netzzu- und weiterleitung.

Inkl. zwei montierten Verschraubungen  
und Edelstahl Deckenbefestiger  
inkl. Ketten- Seilaufhänger.

Länge: 1572 mm,

Breite: 95 mm,

Höhe: 111 mm.

Schutzart IP66,

Schutzklasse I,

Stoßfestigkeit IK10

Begrenzte Oberflächentemperatur für  
feuergefährdete Betriebsstätten.

D-Kennzeichnung.

Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Dimmbar über DALI-Schnittstelle.

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: WNL14 9166PC.6584DA