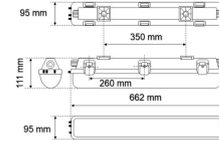
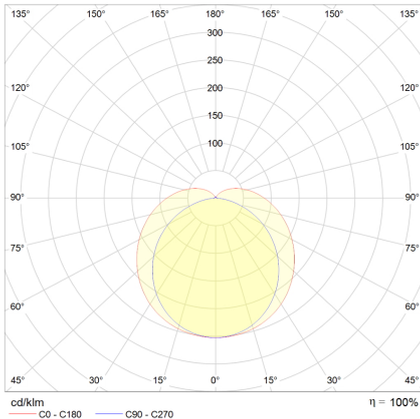


# Datenblatt

## WNLP11 9166PC.2084DA

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte, IP66, Premium, L 662 mm

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



Systembild



### Leuchtendaten

#### Elektrotechnik

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

#### Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	bis 2.000 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	840 / 4000
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, grau
Abdeckung	Polycarbonat opal
Maße	L 662 mm; B 95 mm; H 111 mm;
Gewicht	1,30 kg

#### Prüfungen / Einsatzbedingungen

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

### Ausschreibungstext

WNLP11 9166PC.2084DA

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte, Premium.  
maximal 15 Watt, 2000 Lumen.  
Lichtfarbe neutralweiß, 4000 Kelvin,  
Farbwiedergabeindex CRI > 80.

LED-Lebensdauer

L90/B10 70.000 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: 662 mm,

Breite: 95 mm,

Höhe: 111 mm.

Schutzart IP66,

Schutzklasse I,

Stoßfestigkeit IK10

Begrenzte Oberflächentemperatur für  
feuergefährdete Betriebsstätten.

D-Kennzeichnung.

Inkl. AC/DC tauglicher LED-Treiber  
ENEC geprüft.

Dimmbar über DALI-Schnittstelle.

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: WNLP11 9166PC.2084DA