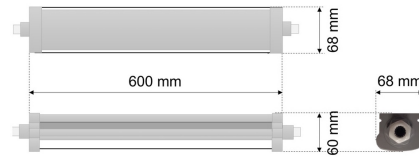
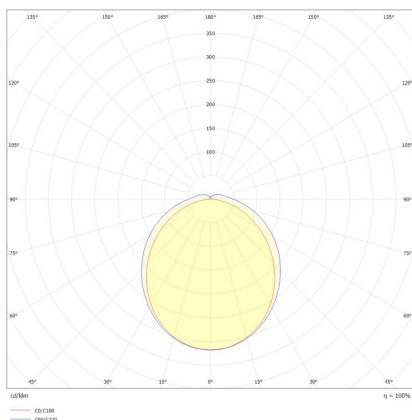


# Datenblatt

## WNL11 9466PC.2584M

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte, Multipower, Schnellmontage, IP66 600 x 68 x 60 mm

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



Systembild



### Leuchtendaten

#### Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	Multipower
Bemessungsleistung	9 - 18 W
Lichtausbeute	138 lm/W

#### Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	1.250 - 2.500 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	840 / 4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L <sub>70</sub> /B <sub>50</sub> (T <sub>q</sub> 25 °C) 35000 Stunden
Photobiologische Klasse	I
Lichtverteilung	direkt 93%, indirekt 7%
Abstrahlwinkel	direkt 115°

#### Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	Polycarbonat, hellgrau
Abdeckung	Polycarbonat
Maße	L 600 mm; B 68 mm; H 60 mm;
Gewicht	0,550 kg

#### Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart	Aufbau/Pendel
Schutzart	IP66
Schutzklasse	II
Stoßfestigkeit	IK08
Umgebungstemperatur T <sub>a</sub>	20 °C bis +30 °C

### Ausschreibungstext

WNL11 9466PC.2584M

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte, Multipower, Schnellmontage, IP66 600 x 68 x 60 mm.  
Multipower, 1.250 - 2.500 lm, 9 - 18 W,  
Lichtausbeute 138 Lumen/Watt,  
Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin,  
Farbwiedergabeindex CRI>80,  
Lebensdauer L70/B50 (T<sub>q</sub> 25 °C)  
35.000 Stunden.  
Abdeckung Polycarbonat ,  
Gehäuse Polycarbonat,  
Farbe hellgrau,  
Lichtverteilung direkt/indirekt 93% / 7%,  
Abstrahlwinkel 115°,  
Schutzklasse II, SELV,  
Stoßfestigkeit IK08,  
Schutzart IP66,  
Länge 600 mm, Breite 68 mm, Höhe 60 mm,  
Gewicht 0,55 kg,  
Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +45 °C.  
Inkl. Treiber ENEC geprüft  
Fabrikat: FRISCH-Licht®  
Typ: WNL11 9466PC.2584M