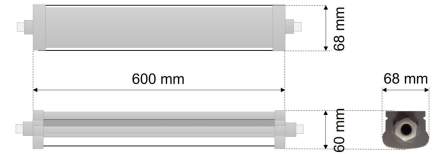
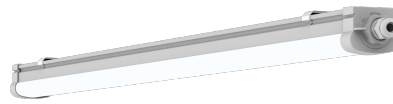
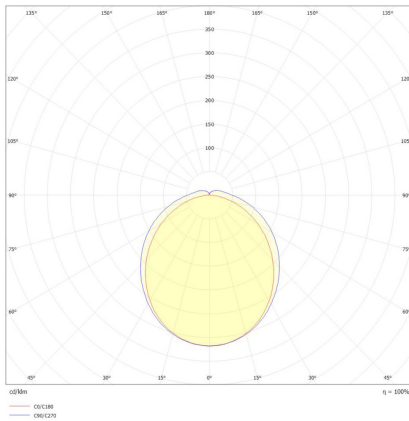


Datenblatt

WNL11 9466PC.1384

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte, grau, Schnellmontage, inkl. Treiber, PC, IP66, L 600 x B 68 mm

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	schaltbar
Bemessungsleistung	9 W
Lichtausbeute	144 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	1300 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	840 (neutralweiß) / 4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L ₇₀ /B ₅₀ (T _a 25 °C) 35.000 Stunden
Photobiologische Klasse	I
Lichtverteilung	direkt 93%, indirekt 7%
Abstrahlwinkel	direkt 115°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	Polycarbonat (PC), grau
Abdeckung	Polycarbonat opal
Maße	L 600 mm; B 68 mm; H 60 mm;
Gewicht	0,550 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart	Aufbau/Pendel
Schutzart	IP66
Schutzklasse	I
Stoßfestigkeit	IK08
Umgebungstemperatur T _a	-20 bis +35

Ausschreibungstext

WNL11 9466PC.1384

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte, grau, Schnellmontage, inkl. Treiber, PC, IP66, L 600 x B 68 mm .

schaltbar, bis 100 mA, 1300 lm, 9 W, Lichtausbeute 144 Lumen/Watt, Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L70/B50 (T_a 25 °C) 35.000 Stunden.

Abdeckung Polycarbonat opal, Gehäuse Polycarbonat, Farbe grau, Lichtverteilung direkt/indirekt 93% / 7%, Abstrahlwinkel 115°, Schutzklasse I, Stoßfestigkeit IK08, Schutzart IP66,

Länge 600 mm, Breite 68 mm, Höhe 60 mm, Gewicht 0,55 kg.

Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +35 °C. Schnellmontage mit von außen zugänglicher Anschlussklemme, inkl. 3 x 1,5 mm²

Durchgangverdrahtung. Bei einem Leitungsschutzschalter mit der Charakteristik B und einem Nennstrom von 16A, können bis zu 42 Leuchten hintereinander betrieben werden. Inklusive LED-Treiber.

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: WNL11 9466PC.1384

Optional

Seilabhängung