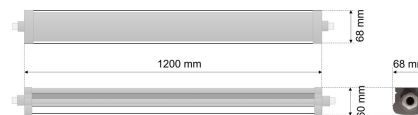
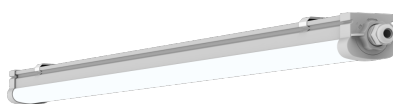
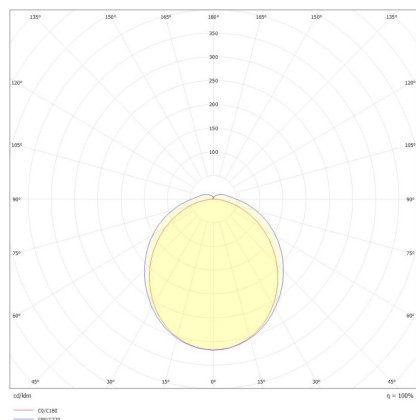


Datenblatt

WNL13 9466PC.5084

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte, grau, Schnellmontage, inkl. Treiber, PC, IP66, L 1200 x B 68 mm

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Leuchtendaten

Ausschreibungstext

Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	schaltbar
Bemessungsleistung	36 W
Lichtausbeute	138 lm/W

WNL13 9466PC.5084

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte, grau, Schnellmontage, inkl. Treiber, PC, IP66, L 1200 x B 68 mm .

schaltbar, 5000 lm, 36 W, Lichtausbeute 138 Lumen/Watt, Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L70/B50 (T_q 25 °C) 35.000 Stunden.

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	5000 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	840 / 4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L ₇₀ /B ₅₀ (T _q 25 °C) 35000 Stunden
Photobiologische Klasse	I
Lichtverteilung	direkt 93%, indirekt 7%
Abstrahlwinkel	direkt 115°

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

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	Polycarbonat, grau
Abdeckung	Polycarbonat opal
Maße	L 1200 mm; B 68 mm; H 60 mm;
Gewicht	0,800 kg

Länge 1200 mm, Breite 68 mm, Höhe 60 mm, Gewicht 0,8 kg, Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +35 °C. Schnellmontage mit von außen zugänglicher Anschlussklemme, inkl. 3 x 1,5 mm² Durchgangsverdrahtung. Bei einem Leitungsschutzschalter mit der Charakteristik B und einem Nennstrom von 16A, können bis zu 32 Leuchten hintereinander betrieben werden. Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Prüfungen / Einsatzbedingungen

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

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: WNL13 9466PC.5084

Optional

Seilabhängung