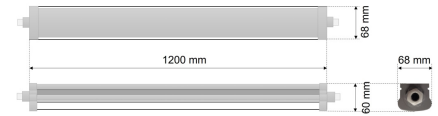
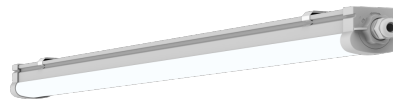
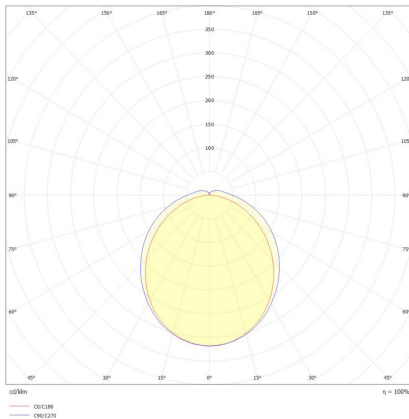


Datenblatt

WNL13 9466PC.3384

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

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Leuchtdaten

Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	schaltbar
Bemessungsleistung	24 W
Lichtausbeute	138 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	3300 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 1200 mm; B 68 mm; H 60 mm;
Gewicht	0,800 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

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

Ausschreibungstext

WNL13 9466PC.3384

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

schaltbar, bis 270 mA, 3300 lm, 24 W, Lichtausbeute 138 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 1200 mm, Breite 68 mm, Höhe 60 mm, Gewicht 0,8 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 32 Leuchten hintereinander betrieben werden. Inklusive LED-Treiber.

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: WNL13 9466PC.3384

Optional

Seilabhängung