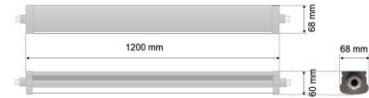
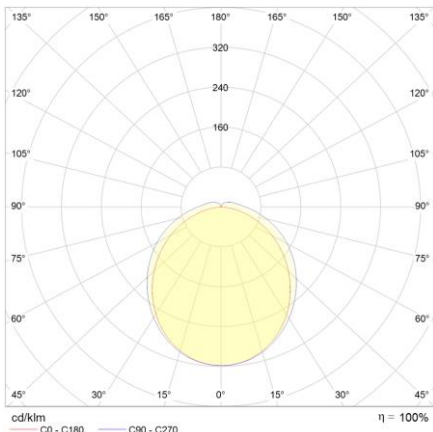


WNL13 9466PC.3384

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte, Schnellmontage, IP66



Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung	AC 220 – 240 V, 50 – 60 Hz
Elektrische Ausführung	schaltbar
Bemessungsleistung	24 Watt
Lichtausbeute	bis zu 137 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	3.300 Lumen
Lichtfarbe / Farbtemperatur	840 / 4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L ₇₀ /B ₅₀ 35.000 Stunden
Photobiologische Klasse	I
Lichtverteilung	direkt 93 %, indirekt 7 %
Abstrahlwinkel	direkt 115 °

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial /-farbe	Polycarbonat, grau
Abdeckung	opal, Polycarbonat
Länge x Breite	1200 mm x 68 mm
Höhe	60 mm
Gewicht	0,8 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

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

Ausschreibungstext

WNL13 9466PC.3384

Feuchtraum-Wannenleuchte
24 Watt, 3.300 Lumen.
Lichtfarbe neutralweiß, 4000 Kelvin,
Farbwiedergabeindex CRI>80.
LED-Lebensdauer
L₇₀/B₅₀ 35.000 Stunden.
Schlagfestes Leuchtengehäuse und
Stirnteile aus Polycarbonat,
hellgrau, schwer entflammbar.
Schnellmontage mit von außen
zugänglicher Anschlussklemme,
inkl. 3 x 1,5 mm² Durchgangsverdrahtung.
Bei einem Leitungsschutzschalter mit
der Charakteristik B und einem Nennstrom
von 16 A, können bis zu 32 Leuchten
hintereinander betrieben werden.
Länge: 1200 mm,
Breite: 68 mm,
Höhe: 60 mm.
Schutzart IP66
Stoßfestigkeit IK08.
Inkl. LED-Treiber.

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: WNL13 9466PC.3384

Optional

Seilabhangung