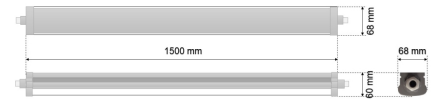
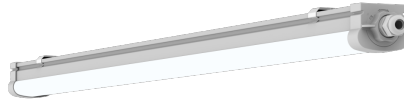
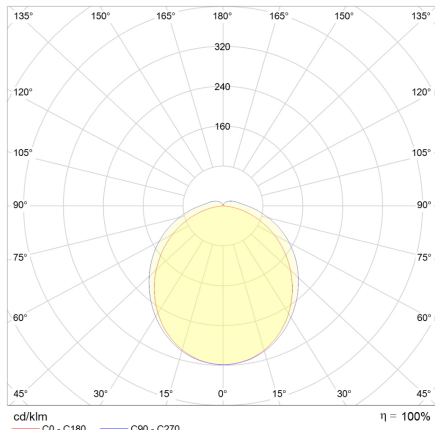


WNL14 9466PC.4084

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte, Schnellmontage, IP 66



Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	schaltbar
Bemessungsleistung	36 Watt
Lichtausbeute	111 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	4000 Lumen
Lichtfarbe / Farbtemperatur	840 / 4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
LED-Lebensdauer	L70/B50 ca. 35000 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	1500 mm x 68 mm
Höhe	60 mm
Gewicht	1,15 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart	Aufbau/Pendel
Schutzart	IP 66
Schutzklasse	I
Stoßfestigkeit	IK 08
Einsatztemperatur	-20 °C bis +35 °C

Optional

Seilaufhängung

Ausschreibungstext

WNL14 9466PC.4084
 Feuchtraum-Wannenleuchte
 36 Watt, 4000 Lumen.
 Lichtfarbe neutralweiß, 4000 Kelvin,
 Farbwiedergabeindex CRI>80.
 LED-Lebensdauer
 L70/B50 ca. 35.000 Stunden.
 Schlagfestes Leuchtgehäuse und
 Stirnteile aus Polycarbonat,
 hellgrau, schwer entflammbar.
 Schnellmontageleuchte mit von außen
 zugänglicher Anschlussklemme,
 inkl. 3 x 1,5 mm² Durchgangsverdringung.
 Bei einem Leitungsschutzschalter mit
 der Charakteristik B und einem Nennstrom
 von 16 A, können bis zu 20 Leuchten
 hintereinander betrieben werden.
 Länge: 1500 mm,
 Breite: 68 mm,
 Höhe: 60 mm.
 Schutzart IP66
 Stoßfestigkeit IK08.
 Inkl. LED-Treiber.
 Fabrikat: FRISCH-Licht®
 Typ: WNL14 9466PC.4084