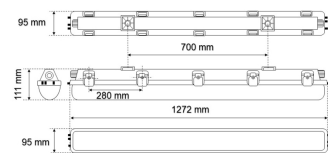
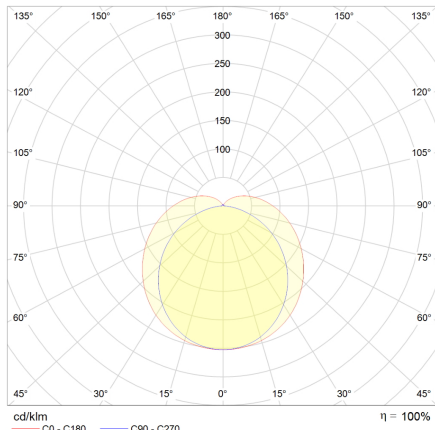


WNL13 9166PC.5184MX

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte, Multipower, IP 66, ECO



Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	schaltbar, Multipower
Bemessungsleistung	24 / 31 / 37 / 44 Watt
Lichtausbeute	138 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	3300 / 3900 / 4500 / 5100 Lumen
Lichtfarbe / Farbtemperatur	840 / 4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
LED-Lebensdauer	L70/B10 ca. 50000 Stunden
Photobiologische Klasse	I
Lichtverteilung	direkt 87 %, indirekt 13 %
Abstrahlwinkel	direkt 145 °

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / - farbe	Polycarbonat, grau
Abdeckung	opal, Polycarbonat
Länge x Breite	1272 mm x 95 mm
Höhe	111 mm
Gewicht	1,75 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart	Aufbau
Schutzart	IP 66
Schutzklasse	I
Stoßfestigkeit	IK 10
Einsatztemperatur	-20 °C bis +35 °C

Ausschreibungstext

WNL13 9166PC.5184MX
LED-Feuchtraum-Wannenleuchte, ECO.
24/31/37/44 Watt,
3300/3900/4500/5100 Lumen.
Die Lichtleistung kann am Treiber
eingestellt werden.
Lichtfarbe neutralweiß, 4000 Kelvin,
Farbwiedergabeindex CRI > 80.
LED-Lebensdauer
L70/B10 ca. 50.000 Stunden.
Schlagfeste Abdeckung aus Polycarbonat
mit innenliegenden Längsprismen opal.
Wannenverschlüsse aus Edelstahl zur
leichteren Reinigung
im Leuchtgehäuse bündig versenkt
inkl. Sicherungsschraube.
Leuchtenunterteil aus Polycarbonat, hellgrau,
schwer entflammbar, mit decken- und
stirnseitigen Prägungen für
Netzzu- und weiterleitung.
Inkl. zwei montierten Verschraubungen
und Edelstahl Deckenbefestiger
inkl. Ketten- Seilaufhänger.
Länge: 1272 mm,
Breite: 95 mm,
Höhe: 111 mm.
Schutzart IP 66,
Schutzklasse I,
Stoßfestigkeit IK 10
Begrenzte Oberflächentemperatur für
feuergefährdete Betriebsstätten.
D-Kennzeichnung.
Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.
Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: WNL13 9166PC.5184MX

Optional

DALI, Wannenverschlüsse aus Polyamid, Durchgangsverdrahtung, Wandbefestigung