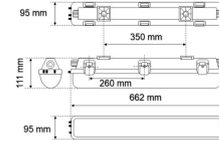
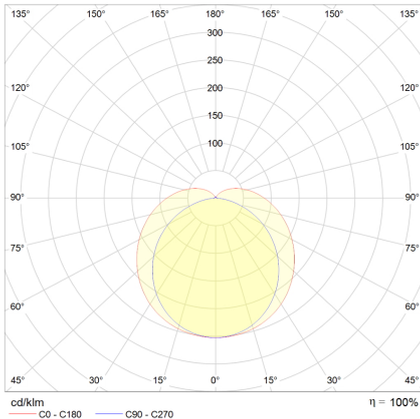


Datenblatt

WNLP11 9166PC.2084M

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte, IP66, Premium, L 662 mm

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung	DC, AC 220 - 240 V, 0, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	schaltbar, Multipower
Bemessungsleistung	7,5 - 15 W
Lichtausbeute	133 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	1.000 - 2.000 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	840 / 4000
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L ₉₀ /B ₁₀ (T _q 25 °C) 70.000 Stunden
Photobiologische Klasse	I
Lichtverteilung	direkt 87%, indirekt 13%
Abstrahlwinkel	direkt 145°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	Polycarbonat, grau
Abdeckung	Polycarbonat opal
Maße	L 662 mm; B 95 mm; H 111 mm;
Gewicht	1,30 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart	Aufbau
Schutzart	IP66
Schutzklasse	I
Stoßfestigkeit	IK10
Umgebungstemperatur T _a	-20 bis +35 °C

Ausschreibungstext

WNLP11 9166PC.2084M

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte, Premium.
7,5-15 Watt, 1000-2000 Lumen.

Die Lichtleistung kann 16-stufig über
4 DIP-Schalter eingestellt werden.
Lichtfarbe neutralweiß, 4000 Kelvin,
Farbwiedergabeindex CRI > 80.

LED-Lebensdauer
L90/B10 70.000 Stunden.

Schlagfeste Abdeckung aus Polycarbonat
mit innenliegenden Längsprismen opal.

Wannenverschlüsse aus Polyamid 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 IP66,

Schutzklasse I,

Stoßfestigkeit IK10

Begrenzte Oberflächentemperatur für
feuergefährdete Betriebsstätten.

D-Kennzeichnung.

Inkl. AC/DC tauglicher LED-Treiber

ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: WNLP11 9166PC.2084M