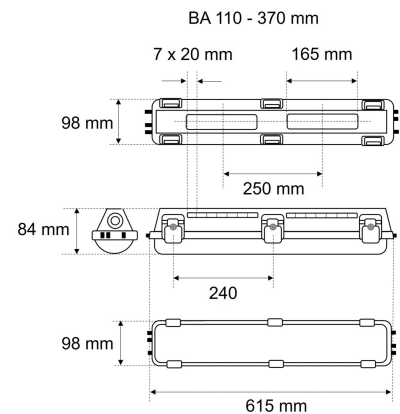
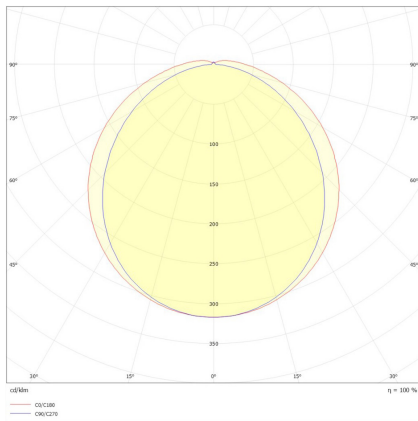


Datenblatt

WNLE11 9166PC.2084MX

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte, ECO, grau, Abdeckung Polycarbonat Nanooptik, INOX-Verschlüsse, IP66, L 615 x B 98 mm

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Leuchtendaten

Elektrotechnik

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Spannung | AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz |
| Elektrische Ausführung | Multipower |
| Bemessungsleistung | 8,6 - 15 W |
| Lichtausbeute | 133 lm/W |

Leuchtmittel / Lichttechnik

| | |
|-----------------------------|---|
| Bemessungslichtstrom | 1.150 - 2.000 lm |
| Lichtfarbe / Farbtemperatur | 840 / 4000 K |
| Farbwiedergabeindex | CRI>80 |
| LED-Lebensdauer | L ₈₀ /B ₁₀ (T _a 25 °C) 50000 Stunden |
| Photobiologische Klasse | I |
| Lichtverteilung | direkt 87%, indirekt 13% |
| Abstrahlwinkel | direkt 145° |

Werkstoffe / Maße / Gewichte

| | |
|--------------------------|--|
| Gehäusematerial / -farbe | Polycarbonat schwer entflammbar, mit Decken- und Stirnseitigen Prägungen für Netzzu- und weiterleitung, inkl. zwei seitlich montierter Schnellmontage Durchstecktüllen, grau |
| Abdeckung | Polycarbonat Nanooptik |
| Maße | L 615 mm; B 98 mm; H 84 mm; |
| Gewicht | 0,900 kg |

Prüfungen / Einsatzbedingungen

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Montageart | Aufbau/Pendel |
| Schutzart | IP66 |
| Schutzklasse | I |
| Stoßfestigkeit | IK10 |
| Umgebungstemperatur T _a | -25 °C bis +50 °C |

Ausschreibungstext

WNLE11 9166PC.2084MX

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte, ECO, grau, Abdeckung Polycarbonat Nanooptik, INOX-Verschlüsse, IP66, L 615 x B 98 mm.

Multipower, 1.150 - 2.000 lm, 8,6 - 15 W, Lichtausbeute 133 Lumen/Watt, Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L80/B10 (T_a 25 °C) 50000 Stunden.

Abdeckung Polycarbonat Nanooptik, Gehäuse Polycarbonat schwer entflammbar, mit Decken- und Stirnseitigen Prägungen für Netzzu- und weiterleitung, inkl. zwei seitlich montierter Schnellmontage Durchstecktüllen, Farbe grau,

Lichtverteilung direkt/indirekt 87% / 13%, Abstrahlwinkel 145°,

Schutzklasse I, Stoßfestigkeit IK10, Schutzart IP66, Länge 615 mm, Breite 98 mm, Höhe 84 mm, Gewicht 0,9 kg, Umgebungstemperatur T_a -25 °C bis +50 °C.

Wannenverschlüsse aus Polyamid, im Leuchtgehäuse bündig versenkt inkl.

Sicherungsschraube. Inkl. Edelstahl-Deckenbefestiger und Ketten-Seilabhänger. HACCP, D-Kennzeichnung. Begrenzte Oberflächentemperatur für feuergefährdete Betriebsstätte.

Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: WNLE11 9166PC.2084MX

Optional

DALI2, Wannenverschlüsse aus Polyamid, Bewegungsmelder, Durchgangsverdrahtung, Wandbefestigung, Schutzgitter, Seilabhängung