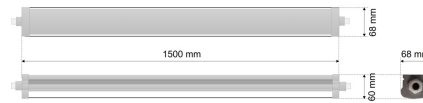
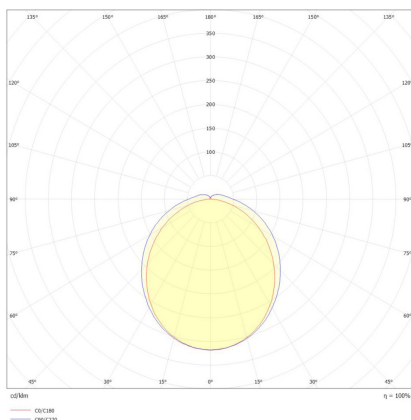


Datenblatt

WNL14 9466PC.7084

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte, Schnellmontage, IP66, L 1500 mm

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	schaltbar
Bemessungsleistung	50 W
Lichtausbeute	140 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	7000 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	840 / 4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L ₇₀ /B ₅₀ (T _q 25 °C) 35000 Stunden
Photobiologische Klasse	I
Lichtverteilung	direkt 93%, indirekt 7%
Abstrahlwinkel	direkt 115°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	Polycarbonat, grau
Abdeckung	Polycarbonat opal
Maße	L 1500 mm; B 68 mm; H 60 mm;
Gewicht	1,150 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart	Aufbau/Pendel
Schutzart	IP66
Schutzklasse	I
Stoßfestigkeit	IK08

Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +35 °C

Ausschreibungstext

WNL14 9466PC.7084

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte, Schnellmontage,

IP66, L 1500 mm.

schaltbar, 7000 lm, 50 W,

Lichtausbeute 140 Lumen/Watt,

Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin,

Farbwiedergabeindex CRI>80,

Lebensdauer L70/B50 (T_q 25 °C)

35.000 Stunden.

Abdeckung Polycarbonat opal,

Gehäuse Polycarbonat,

Farbe grau,

Lichtverteilung direkt/indirekt 93% / 7%,

Abstrahlwinkel 115°,

Schutzklasse I,

Stoßfestigkeit IK08,

Schutzart IP66,

Länge 1500 mm, Breite 68 mm, Höhe 60 mm,

Gewicht 1,15 kg,

Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +35 °C.

Schnellmontage mit von außen zugänglicher

Anschlussklemme, inkl. 3 x 1,5 mm²

Durchgangsverdrahtung. Bei einem

Leitungsschutzschalter mit der Charakteristik B und einem Nennstrom von 16A, können bis zu 22 Leuchten hintereinander betrieben werden.

Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: WNL14 9466PC.7084

Optional

Seilabhängung