



Systembild



Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	schaltbar
Bemessungsleistung	36 W
Lichtausbeute	138 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	5000 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	840 / 4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L ₇₀ /B ₅₀ (T _a 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.5084

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

schaltbar, 5000 lm, 36 W, Lichtausbeute 138 Lumen/Watt, Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L70/B50 (T_a 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 T_a -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.5084

Optional

Seilabhängung