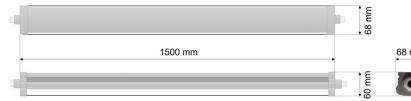
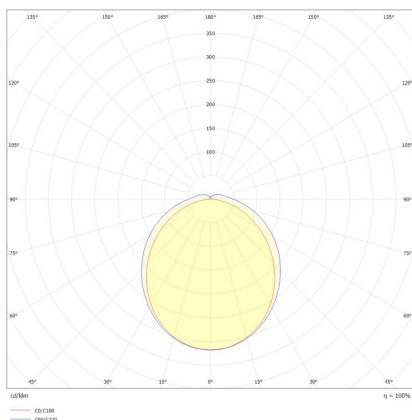


Datenblatt

WNL14 9466PC.7084M

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte, Multipower, Schnellmontage, IP66 1500 x 68 x 60 mm

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Leuchtdaten

Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	Multipower
Bemessungsleistung	30 - 40 W
Lichtausbeute	138 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	4.150 - 7.000 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, hellgrau
Abdeckung	Polycarbonat
Maße	L 1500 mm; B 68 mm; H 60 mm;
Gewicht	1,150 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart	Aufbau/Pendel
Schutzart	IP66
Schutzklasse	II
Stoßfestigkeit	IK08
Umgebungstemperatur T _a	20 °C bis +30 °C

Ausschreibungstext

WNL14 9466PC.7084M

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte, Multipower, Schnellmontage, IP66 1500 x 68 x 60 mm. Multipower, 4.150 - 7.000 lm, 30 - 40 W, Lichtausbeute 138 Lumen/Watt, Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L70/B50 (T_q 25 °C) 35.000 Stunden. Abdeckung Polycarbonat, Gehäuse Polycarbonat, Farbe hellgrau, Lichtverteilung direkt/indirekt 93% / 7%, Abstrahlwinkel 115°, Schutzklasse II, SELV, Stoßfestigkeit IK08, Schutzart IP66, Länge 1500 mm, Breite 68 mm, Höhe 60 mm, Gewicht 1,15 kg, Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +45 °C. Inkl. Treiber ENEC geprüft
Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: WNL14 9466PC.7084M