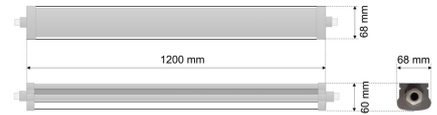
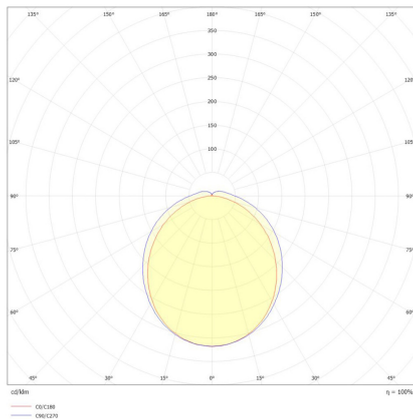


Datenblatt

WNL13 9466PC.3384

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte, Schnellmontage, IP66, L 1200 mm

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	schaltbar
Bemessungsleistung	24 W
Lichtausbeute	138 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	3.300 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	840 / 4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L ₇₀ /B ₅₀ (T _a 25 °C) 35.000 Stunden
Photobiologische Klasse	I
Lichtverteilung	direkt 93%, indirekt 7%
Abstrahlwinkel	direkt 115°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	Polycarbonat, grau
Abdeckung	Polycarbonat opal
Maße	L 1200 mm; B 68 mm; H 60 mm;
Gewicht	0,80 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart	Aufbau/Pendel
Schutzart	IP66
Schutzklasse	I
Stoßfestigkeit	IK08
Umgebungstemperatur T _a	-20 °C bis +35 °C

Ausschreibungstext

WNL13 9466PC.3384

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte, Schnellmontage, IP66, L 1200 mm.
schaltbar, 3300 lm, 24 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 1200 mm, Breite 68 mm, Höhe 60 mm,
Gewicht 0,8 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 32 Leuchten
hintereinander betrieben werden.
Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: WNL13 9466PC.3384

Optional

Seilabhängung