



Systembild



Leuchtdaten

Ausschreibungstext

Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	Multipower
Bemessungsleistung	9 - 18 W
Lichtausbeute	138 lm/W

WNL11 9466PC.2584M

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte, Multipower, Schnellmontage, IP66 600 x 68 x 60 mm. Multipower, 1.250 - 2.500 lm, 9 - 18 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 600 mm, Breite 68 mm, Höhe 60 mm, Gewicht 0,55 kg, Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +45 °C. Inkl. Treiber ENEC geprüft

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	1.250 - 2.500 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°

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: WNL11 9466PC.2584M

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	Polycarbonat, hellgrau
Abdeckung	Polycarbonat
Maße	L 600 mm; B 68 mm; H 60 mm;
Gewicht	0,550 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

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