



Systembild



#### Leuchtendaten

#### Ausschreibungstext

##### Elektrotechnik

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

WNL13 9466PC.5084

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

schaltbar, 5000 lm, 36 W,  
Lichtausbeute 138 Lumen/Watt,  
Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin,  
Farbwiedergabeindex CRI>80,  
Lebensdauer L70/B50 (T<sub>q</sub> 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 Ta -20 °C bis +35 °C.  
Schnellmontage mit von außen zugänglicher  
Anschlussklemme, inkl. 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>

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.5084

##### Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	5000 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	840 / 4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L <sub>70</sub> /B <sub>50</sub> (T <sub>q</sub> 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 1200 mm; B 68 mm; H 60 mm;
Gewicht	0,800 kg

##### Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart	Aufbau/Pendel
Schutzart	IP66
Schutzklasse	I
Stoßfestigkeit	IK08
Umgebungstemperatur T <sub>a</sub>	-20 °C bis +35 °C

#### Optional

Seilabhängung