



Systembild



Leuchtendaten

Elektrotechnik

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Spannung | AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz |
| Elektrische Ausführung | Multipower |
| Bemessungsleistung | 24 - 36 W |
| Lichtausbeute | 138 lm/W |

Leuchtmittel / Lichttechnik

| | |
|-----------------------------|--|
| Bemessungslichtstrom | 3.350 - 5.000 lm |
| Lichtfarbe / Farbtemperatur | 840 (neutralweiß) / 4000 K |
| Farbwiedergabeindex | CRI>80 |
| LED-Lebensdauer | L ₇₀ /B ₅₀ (T _q 25 °C) 35.000 Stunden |
| Photobiologische Klasse | I |
| Lichtverteilung | direkt 93%, indirekt 7% |
| Abstrahlwinkel | direkt 115° |

Werkstoffe / Maße / Gewichte

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Gehäusematerial / -farbe | Polycarbonat (PC), hellgrau |
| Abdeckung | Polycarbonat |
| Maße | L 1200 mm; B 68 mm; H 60 mm; |
| Gewicht | 0,800 kg |

Prüfungen / Einsatzbedingungen

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

Ausschreibungstext

WNL13 9466PC.5084M

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte, Multipower, Schnellmontage, IP66 1200 x 68 x 60 mm. Multipower, 3.350 - 5.000 lm, 24 - 36 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 1200 mm, Breite 68 mm, Höhe 60 mm, Gewicht 0,8 kg, Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +45 °C. Inklusive LED-Treiber Multipower.

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: WNL13 9466PC.5084M