



Systembild



Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	DALI
Bemessungsleistung	bis 33 W
Lichtausbeute	bis 151 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	bis 5000 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	840 / 4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L ₉₀ /B ₁₀ (T _a 25 °C) 50000 Stunden
Photobiologische Klasse	I
Lichtverteilung	direkt 93%, indirekt 7%
Abstrahlwinkel	direkt 125°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	ABS Inkl. 5 x 1,5 mm ² Durchgangsverdrahtung und inkl. Stecker und Kupplung. Schnellmontage., grau
Abdeckung	ABS opal
Maße	L 1455 mm; B 90 mm; H 99 mm;
Gewicht	1,800 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart	Aufbau
Schutzart	IP68
Schutzklasse	I
Stoßfestigkeit	IK10
Umgebungstemperatur T _a	-25 °C bis +50 °C

Ausschreibungstext

WNL14 9568.5084DA

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte, Stall-Leuchte, IP68, L 1455 mm.

DALI, bis 5000 lm, bis 33 W, Lichtausbeute bis 151 Lumen/Watt, Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L90/B10 (T_a 25 °C) 50.000 Stunden.

Abdeckung ABS opal, Gehäuse ABS Inkl. 5 x 1,5 mm² Durchgangsverdrahtung und inkl. Stecker und Kupplung. Schnellmontage., Farbe grau, Lichtverteilung direkt/indirekt 93% / 7%, Abstrahlwinkel 125°, Schutzklasse I, Stoßfestigkeit IK10, Schutzart IP68, Länge 1455 mm, Breite 90 mm, Höhe 99 mm, Gewicht 1,8 kg, Umgebungstemperatur T_a -25 °C bis +50 °C. Inkl. Befestigung. D-Kennzeichnung. Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: WNL14 9568.5084DA

Optional

Wandbefestigung, Schutzgitter