



Systembild



Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	schaltbar
Bemessungsleistung	31 W
Lichtausbeute	135 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	4200 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	840 / 4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L ₉₀ /B ₁₀ (T _q 25 °C) 50000 Stunden
Photobiologische Klasse	I
Lichtverteilung	direkt 84%, indirekt 16%
Abstrahlwinkel	direkt 140°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	Polycarbonat, weiß
Abdeckung	Polycarbonat opal
Maße	L 1160 mm; B 159 mm; H 85 mm;
Gewicht	2,500 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart	Aufbau
Schutzart	IP54
Schutzklasse	I
Stoßfestigkeit	IK10
Umgebungstemperatur T _a	-25 °C bis +35 °C

Ausschreibungstext

AWL23 7454A.4284

LED-Wannenleuchte, weiß, rechteckig, inkl. Treiber, opal, IP54, L 1160 x B 159 mm, schaltbar, 4200 lm, 31 W, Lichtausbeute 135 Lumen/Watt, Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L90/B10 (T_q 25 °C) 50000 Stunden. Abdeckung Polycarbonat opal mit abgeschrägten Kanten, Gehäuse Polycarbonat, Farbe weiß, Lichtverteilung direkt/indirekt 84% / 16%, Abstrahlwinkel 140°, Schutzklasse I, Stoßfestigkeit IK10, Schutzart IP54, Länge 1160 mm, Breite 159 mm, Höhe 85 mm, Gewicht 2,5 kg, Umgebungstemperatur T_a -25 °C bis +35 °C. UV-beständig zum Einsatz in Innen- oder geschützten Außenbereichen. Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: AWL23 7454A.4284

Optional

DALI2, Notlicht, Bewegungsmelder