



Systembild



Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	DALI
Bemessungsleistung	bis 16 W
Lichtausbeute	118 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	bis 1.900 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	830 / 3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L ₈₀ /B ₁₀ (T _q 25 °C) 50000 Stunden
Photobiologische Klasse	I
Lichtverteilung	direkt 94%, indirekt 6%
Abstrahlwinkel	direkt 120°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	Stahlblech, weiß
Abdeckung	Polycarbonat opal
Maße	L 600 mm; B 125 mm; H 60 mm;
Gewicht	0,900 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart	Aufbau
Schutzart	IP40
Schutzklasse	I
Stoßfestigkeit	IK07
Umgebungstemperatur T _a	-20 °C bis +35 °C

Ausschreibungstext

AWL11 7850A.1983DA

LED-Wannenleuchte, weiß, rechteckig, inkl. Treiber, opal, IP40, L 600 x B 125 mm.
DALI, bis 1.900 lm, bis 16 W, Lichtausbeute 118 Lumen/Watt, Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L80/B10 (T_q 25 °C) 50000 Stunden.
Abdeckung Polycarbonat opal konvex gewölbt, Gehäuse Stahlblech, Farbe weiß, Lichtverteilung direkt/indirekt 94% / 6%, Abstrahlwinkel 120°, Schutzklasse I, Stoßfestigkeit IK07, Schutzart IP40, Länge 600 mm, Breite 125 mm, Höhe 60 mm, Gewicht 0,9 kg, Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +35 °C. Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.
Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: AWL11 7850A.1983DA

Optional

schaltbar, Multipower, Bewegungsmelder, prismatische Abdeckung, Lichtfarbe 4000 K