



Systembild



#### Leuchtendaten

##### Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	schaltbar
Bemessungsleistung	20 W
Lichtausbeute	130 lm/W

##### Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	2600 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	840 / 4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L <sub>90</sub> /B <sub>10</sub> (T <sub>q</sub> 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 109 mm; H 85 mm;
Gewicht	1,900 kg

##### Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart	Aufbau
Schutzart	IP54
Schutzklasse	I
Stoßfestigkeit	IK10
Umgebungstemperatur T <sub>a</sub>	-25 °C bis +35 °C

#### Ausschreibungstext

AWL13 7454A.2684

LED-Wannenleuchte, weiß, rechteckig, inkl. Treiber, opal, IP54, L 1160 x B 109 mm, schaltbar, 2600 lm, 20 W, Lichtausbeute 130 Lumen/Watt, Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L90/B10 (T<sub>q</sub> 25 °C) 50000 Stunden. Abdeckung Polycarbonat opal mit abgeschragten Kanten, Gehäuse Polycarbonat, Farbe weiß, Lichtverteilung direkt/indirekt 84% / 16%, Abstrahlwinkel 140°, Schutzklasse I, Stoßfestigkeit IK10, Schutzart IP54, Länge 1160 mm, Breite 109 mm, Höhe 85 mm, Gewicht 1,9 kg, Umgebungstemperatur T<sub>a</sub> -25 °C bis +35 °C. UV-beständig zum Einsatz in Innen- oder geschützten Außenbereichen. Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®  
Typ: AWL13 7454A.2684

#### Optional

DALI2, Notlicht