



Systembild



#### Leuchtendaten

##### Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	DALI2
Bemessungsleistung	bis 16 W
Lichtausbeute	137 lm/W

##### Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	bis 2.200 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.2284DA

LED-Wannenleuchte, weiß, rechteckig, inkl. Treiber, opal, IP54, L 1160 x B 109 mm.  
DALI, bis 2.200 lm, bis 16 W,  
Lichtausbeute 137 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 abgeschrägten 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.2284DA

#### Optional

schaltbar, Notlicht