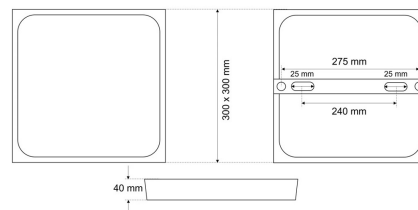
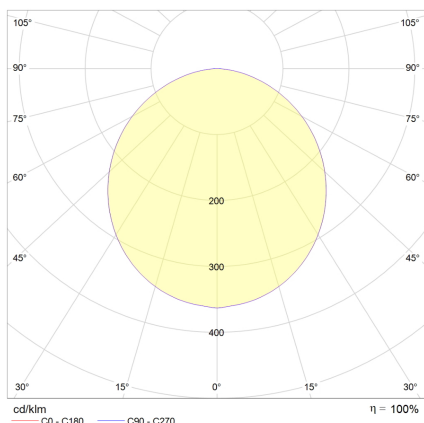


# Datenblatt

## ADLQ 2235A.1984DA

LED-Aufbau-Downlight, weiß, quadratisch, opal, IP20, L 300 x B 300 mm

**FRISCH-Licht®**  
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



### Leuchtendaten

### Ausschreibungstext

#### Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	DALI
Bemessungsleistung	bis 24 W
Lichtausbeute	79 lm/W

ADLQ 2235A.1984DA

LED-Aufbau-Downlight, weiß, quadratisch, opal, IP20, L 300 x B 300 mm .  
DALI, bis 600 mA, bis 1.900 lm, bis 24 W,  
Lichtausbeute 79 Lumen/Watt,  
Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin,  
Farbwiedergabeindex CRI>80,  
Lebensdauer L80/B10 (T<sub>q</sub> 25 °C)  
50000 Stunden.  
Abdeckung PMMA opal,  
Gehäuse Aluminium,  
Farbe weiß,  
Lichtverteilung direkt 100%,  
Abstrahlwinkel 110°,  
Schutzklasse II, SELV,  
Stoßfestigkeit IK02,  
Schutzart IP20,  
Länge 300 mm, Breite 300 mm, Höhe 40 mm,  
Gewicht 0,93 kg,  
Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +35 °C.  
Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

#### Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	bis 1.900 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	840 / 4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L <sub>80</sub> /B <sub>10</sub> (T <sub>q</sub> 25 °C) 50000 Stunden
Photobiologische Klasse	I
Lichtverteilung	direkt 100%
Abstrahlwinkel	direkt 110°

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: ADLQ 2235A.1984DA

#### Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	Aluminium, weiß
Abdeckung	PMMA opal
Maße	L 300 mm; B 300 mm; H 40 mm;
Gewicht	0,930 kg

#### Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart	Aufbau
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II
Stoßfestigkeit	IK02
Umgebungstemperatur T <sub>a</sub>	-20 °C bis +35 °C

### Optional

schaltbar, Multipower, DIM 1-10 V, AC/DC, Lichtfarbe 3000 K