

ADLQ 2235A.1986

LED-Aufbau-Downlight, weiß, quadratisch, opal, IP20, L 300 x B 300 mm .  
DALI, bis 400 mA, bis 1.500 lm, bis 18 W,  
Lichtausbeute 83 Lumen/Watt,  
Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin,  
Farbwiedergabeindex CRI>80,  
Lebensdauer L80/B10 (Tq 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.

Fabrikat: FRISCH-Licht<sup>®</sup>  
Typ: ADLQ 2235A.1986