

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[®]
Typ: ADLQ 2235A.1986