Ausschreibungstext



ADLQ 2235A.1983

LED-Aufbau-Downlight quadratisch, opal, L 300 mm. schaltbar, 1900 lm, 24 W, Lichtausbeute 79 Lumen/Watt. Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L80/B10 (Tq 25 °C) 50.000 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.1983