

ADLQ 2235A.1986

LED-Aufbau-Downlight quadratisch, opal, L 300 mm.

DALI, 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