

Ausschreibungstext

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung

ADLQ 2235A.3884

LED-Aufbau-Downlight quadratisch, opal, L 600 mm.
schaltbar, 3800 lm, 48 W,
Lichtausbeute 79 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 600 mm, Breite 600 mm, Höhe 35 mm,
Gewicht 4,2 kg,
Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +35 °C.
Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: ADLQ 2235A.3884