Ausschreibungstext



QDL 2202A.1784DA

LED-Einbau-Downlight quadratisch, opal, IP21, L 170 mm.

DALI, bis 550 mA, bis 1.700 lm, bis 15 W, Lichtausbeute 113 Lumen/Watt, Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L80/B10 (Tq 25 °C) 50.000 Stunden. Abdeckung PMMA opal, Gehäuse Stahlblech, Farbe weiß. Reflektor Aluminium matt eloxiert, Lichtverteilung direkt 100%, Abstrahlwinkel 85°, Schutzklasse II, SELV, Stoßfestigkeit IK02, Schutzart IP21 raumseitig, Länge 170 mm, Breite 170 mm, Deckenausschnitt 160 x 160 mm, ET 90 mm, Gewicht 0,6 kg, Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +35 °C. Schnellmontage-Federbefestigung.

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: QDL 2202A.1784DA

Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

22.11.2025, digital