## **Ausschreibungstext**



QDL 2204A.2283

LED-Einbau-Downlight quadratisch, opal, IP21, L 225 mm.

schaltbar, bis 500 mA, 2200 lm, 22 W, Lichtausbeute 100 Lumen/Watt, Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 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 225 mm, Breite 225 mm, Deckenausschnitt 215 x 215 mm, ET 90 mm, Gewicht 0,75 kg, Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +35 °C. Schnellmontage-Federbefestigung. Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: QDL 2204A.2283