Ausschreibungstext



QDL 2205A.2583DA

LED-Einbau-Downlight quadratisch, opal, IP21, L 255 mm.

DALI, bis 575 mA, bis 2.500 lm, bis 25 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 90°, Schutzklasse II, SELV, Stoßfestigkeit IK02, Schutzart IP21 raumseitig, Länge 255 mm, Breite 255 mm, Deckenausschnitt 245 x 245 mm, ET 90 mm, Gewicht 0,9 kg, Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +35 °C. Schnellmontage-Federbefestigung. Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: QDL 2205A.2583DA