

QDL 2204A.1983DA

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

DALI, bis 450 mA, bis 1.900 lm, bis 19 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.1983DA