

EDL 2242SG.4485L

LED-Einbau-Downlight, weiß, rund, satiniertes Glas, Highpower, Aluminium-Reflektor, IP44, D 242 mm.

Tr. abhängig, bis 1050 mA, bis 1050 mA, bis 4.450 lm, bis 22 W,

Lichtausbeute bis 134 Lumen/Watt,

Lichtfarbe 850, tageslichtweiß, 5000 Kelvin,

Farbwiedergabeindex CRI>80,

Lebensdauer L80/B10 (Tq 25 °C)

50000 Stunden.

Abdeckung Glas satiniert,

Gehäuse Aluminium,

Farbe weiß, ähnlich RAL 9003,

Reflektor Aluminium,

Lichtverteilung direkt 100%,

Abstrahlwinkel 82°,

Schutzklasse III, SELV,

Stoßfestigkeit IK07,

Schutzart IP44 raumseitig,

Durchmesser 242 mm,

Deckenausschnitt 210 mm, ET 69 mm,

Gewicht 0,99 kg,

Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +45 °C.

Schnellmontage-Federbefestigung.

LED-Treiber bitte separat bestellen.

Fabrikat: FRISCH-Licht<sup>®</sup>

Typ: EDL 2242SG.4485L