

Ausschreibungstext

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung

EDL 2242SG.4483L

LED-Einbau-Downlight, rund, satiniertes Glas, D 242 mm.

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

Lichtausbeute bis 134 Lumen/Watt,

Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin,

Farbwiedergabeindex CRI>80,

Lebensdauer L80/B10 (Tq 25 °C)

50.000 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®

Typ: EDL 2242SG.4483L