

EDL 2237MP.3282-6DA

LED-Einbau-Downlight rund, UGR<19, wählbare Lichtfarbe, IP44, D 237 mm.

DALI, bis 700 mA, bis 3.200 lm, bis 30 W,
Lichtausbeute 107 Lumen/Watt,
Lichtfarbe 830/840/855, wählbar, 3000/4000/5500 Kelvin,
Farbwiedergabeindex CRI>80,
Lebensdauer L80/B10 (Tq 25 °C)
30.000 Stunden.
Abdeckung PMMA mikroprismatisch,
Entblendung UGR<19, für Bildschirmarbeitsplatz geeignet.
Gehäuse Aluminium,
Farbe weiß,
Lichtverteilung direkt 100%,
Abstrahlwinkel 75°,
Schutzklasse II, SELV,
Stoßfestigkeit IK02,
Schutzart IP44 raumseitig,
Durchmesser 237 mm,
Deckenausschnitt 200 mm, ET 60 mm,
Gewicht 0,68 kg,
Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +35 °C.
Schnellmontage-Federbefestigung.
Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht[®]

Typ: EDL 2237MP.3282-6DA