

EDL 2187MA.2583-6L

LED-Einbau-Downlight, weiß, rund, wählbare Lichtfarbe, MICROPAL[®], UGR<19, IP44, D 187 mm.

Tr. abhängig, bis 450 mA, 14 Stufen, bis 450 mA, 800 - 2.500 lm, bis 20 W,

Lichtausbeute bis 138 Lumen/Watt,

Lichtfarbe 830/840/860, per Schalter wählbar, 3000/4000/6000 Kelvin,

Farbwiedergabeindex CRI>80,

Lebensdauer L80/B10 (Tq 25 °C)

50000 Stunden.

Abdeckung PMMA MICROPAL[®],

Entblendung UGR<19, für Bildschirmarbeitsplatz geeignet.

Gehäuse Aluminium mit Aluminium Kühlprofilen,

Farbe weiß,

Lichtverteilung direkt 100%,

Abstrahlwinkel 110°,

Schutzklasse II, SELV,

Stoßfestigkeit IK02,

Schutzart IP44 raumseitig,

Durchmesser 187 mm,

Deckenausschnitt 160 mm, ET 60 mm, Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +45 °C.

Schnellmontage-Federbefestigung.

LED-Treiber bitte separat bestellen.

Fabrikat: FRISCH-Licht[®]

Typ: EDL 2187MA.2583-6L