

EDL 2237MA.3883-6L

LED-Einbau-Downlight, weiß, rund, wählbare Lichtfarbe, MICROPAL[®], UGR<19, IP44, D 237 mm.

Tr. abhängig, bis 700 mA, 8 Stufen, bis 700 mA, bis 3.800 lm, bis 30 W,
Lichtausbeute bis 134 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 237 mm,

Deckenausschnitt 200 mm, ET 60 mm, Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +45 °C.

Schnellmontage-Federbefestigung.

LED-Treiber bitte separat bestellen.

Fabrikat: FRISCH-Licht[®]

Typ: EDL 2237MA.3883-6L