

EDL 2175MA.2082-4L

LED-Einbau-Downlight, weiß, rund, wählbare Lichtfarbe, MICROPAL[®], UGR<19, IP44, D 175 mm.

Tr. abhängig, bis 300 mA, 8 Stufen, bis 300 mA, bis 2.000 lm, bis 15 W,
Lichtausbeute bis 140 Lumen/Watt,
Lichtfarbe 827/832/840, per Schalter wählbar, 2700/3200/4000 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 175 mm,

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

Schnellmontage-Federbefestigung.

Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht[®]

Typ: EDL 2175MA.2082-4L