

EDL 2095MA.1082-4L

LED-Einbau-Downlight, weiß, rund, wählbare Lichtfarbe, MICROPAL[®], UGR<19, IP44, D 95 mm.

Tr. abhängig, bis 220 mA, 5 Stufen, bis 220 mA, bis 950 lm, bis 7 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 95 mm,
Deckenausschnitt 75 mm, ET 60 mm, Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +45 °C.
Schnellmontage-Federbefestigung.
LED-Treiber bitte separat bestellen.

Fabrikat: FRISCH-Licht[®]
Typ: EDL 2095MA.1082-4L