

Ausschreibungstext

EDL 2135MA.1782-4L

LED-Einbau-Downlight rund, MICROPAL®, UGR<19, wählbare Lichtfarbe, IP44, D 135 mm.

Tr. abhängig, bis 300 mA, 8 Stufen, bis 300 mA, 1.700 lm, bis 13 W,
Lichtausbeute bis 138 Lumen/Watt,
Lichtfarbe 827/832/840, per Schalter wählbar, 2700/3200/4000 Kelvin,
Farbwiedergabeindex CRI>80,
Lebensdauer L80/B10 (Tq 25 °C)
50.000 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 135 mm,
Deckenausschnitt 110 mm, ET 60 mm, Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +45 °C.
Schnellmontage-Federbefestigung.
Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: EDL 2135MA.1782-4L