

EDL 2135MA.1782-4L

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

Tr. abhängig, bis 300 mA, 8 Stufen, bis 300 mA, bis 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)  
50000 Stunden.  
Abdeckung PMMA MICROPAL<sup>®</sup>,  
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<sup>®</sup>  
Typ: EDL 2135MA.1782-4L