

QDL 2354MA.1282-6L

LED-Einbau-Downlight, weiß, quadratisch, flache Ausführung, wählbare Lichtfarbe, MICROPAL<sup>®</sup>, UGR<19, IP54, L 170 x B 170 mm.

Tr. abhängig, bis 350 mA, bis 350 mA, bis 1.200 lm, bis 10 W,  
Lichtausbeute 120 Lumen/Watt,  
Lichtfarbe 830/840/865, per Schalter wählbar, 3000/4000/6500 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,  
Farbe weiß, ähnlich RAL 9003,  
Lichtverteilung direkt 100%,  
Abstrahlwinkel 120°,  
Schutzklasse II, SELV,  
Stoßfestigkeit IK05,  
Schutzart IP54 raumseitig,  
Länge 170 mm, Breite 170 mm,  
Deckenausschnitt 155 x 155 mm, ET 20 (inkl. Treiber 50) mm,  
Gewicht 0,3 kg,  
Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +35 °C.  
Schnellmontage-Federbefestigung.  
LED-Treiber bitte separat bestellen.

Fabrikat: FRISCH-Licht<sup>®</sup>  
Typ: QDL 2354MA.1282-6L