

QDL 2354MA.1282-6L

LED-Einbau-Downlight quadratisch, flache Ausführung, MICROPAL®, IP54, L 170 x B 170 mm.

Tr. abhängig, 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®,
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®

Typ: QDL 2354MA.1282-6L