

SDL 2554MA.1882-6L

LED-Sanierungs-Downlight, weiß, rund, flache Ausführung, Ausschnitt variabel, wählbare Lichtfarbe, MICROPAL[®], UGR<19, IP54, D 225 mm.

Tr. abhängig, bis 450 mA, bis 1.800 lm, bis 15 W,

Lichtausbeute bis 126 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,

Durchmesser 225 mm,

Deckenausschnitt 60 - 195 mm, ET20 (inkl. Treiber 30) mm,

Gewicht 0,6 kg,

Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +35 °C.

Schnellmontage-Federbefestigung.

LED-Treiber bitte separat bestellen.

Fabrikat: FRISCH-Licht[®]

Typ: SDL 2554MA.1882-6L