

ADL 2225MA.1882-6L

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

Tr. abhängig, bis 500 mA, bis 1.800 lm, bis 15 W,

Lichtausbeute 121 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, Höhe 43 mm,

Gewicht 1,5 kg,

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

LED-Treiber bitte separat bestellen.

Fabrikat: FRISCH-Licht[®]

Typ: ADL 2225MA.1882-6L