

QDL 2202MA.1883DA

LED-Einbau-Downlight, weiß, quadratisch, DALI, MICROPAL[®], UGR<19, IP21, L 170 x B 170 mm.

DALI2, bis 600 mA, bis 600 mA, bis 1.800 lm, bis 15 W,
Lichtausbeute bis 133 Lumen/Watt,
Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin,
Farbwiedergabeindex CRI>80,
Lebensdauer L80/B20 (Tq 25 °C)
80.000 Stunden.
Abdeckung PMMA MICROPAL[®],
Entblendung UGR<19, für Bildschirmarbeitsplatz geeignet.
Gehäuse Stahlblech,
Farbe weiß, ähnlich RAL 9001,
Reflektor Aluminium,
Lichtverteilung direkt 100%,
Abstrahlwinkel 75°,
Schutzklasse II, SELV,
Stoßfestigkeit IK02,
Schutzart IP21 raumseitig,
Länge 170 mm, Breite 170 mm,
Deckenausschnitt 160 mm, ET 90 mm,
Gewicht 0,6 kg,
Umgebungstemperatur Ta -10 °C bis +35 °C.
Schnellmontage-Federbefestigung.
Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht[®]
Typ: QDL 2202MA.1883DA