

QDL 2202MA.1883M

LED-Einbau-Downlight, weiß, quadratisch, Multipower, MICROPAL<sup>®</sup>, UGR<19, IP21, L 170 x B 170 mm.

Multipower, bis 600 mA, bis 600 mA, 1.200 - 1.800 lm, 9 - 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<sup>®</sup>,  
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<sup>®</sup>

Typ: QDL 2202MA.1883M