

QDL 2205MA.3483DA

LED-Einbau-Downlight, weiß, quadratisch, DALI, MICROPAL<sup>®</sup>, UGR<19, IP21, L 225 x B 225 mm.

DALI2, bis 700 mA, bis 700 mA, bis 3.400 lm, bis 28 W,  
Lichtausbeute bis 125 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 255 mm, Breite 255 mm,  
Deckenausschnitt 245 mm, ET 90 mm,  
Gewicht 0,9 kg,  
Umgebungstemperatur Ta -10 °C bis +35 °C.  
Schnellmontage-Federbefestigung.  
Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht<sup>®</sup>  
Typ: QDL 2205MA.3483DA