

QDL 2202MP.1483DA

LED-Einbau-Downlight quadratisch, mikroprismatisch, UGR<19, IP21, L 170 mm.

DALI, bis 550 mA, bis 1.400 lm, bis 15 W,  
Lichtausbeute 93 Lumen/Watt,  
Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin,  
Farbwiedergabeindex CRI>80,  
Lebensdauer L80/B10 (Tq 25 °C)  
50.000 Stunden.  
Abdeckung PMMA mikroprismatisch,  
Entblendung UGR<19, für Bildschirmarbeitsplatz geeignet.  
Gehäuse Stahlblech,  
Farbe weiß,  
Reflektor Aluminium matt eloxiert,  
Lichtverteilung direkt 100%,  
Abstrahlwinkel 75°,  
Schutzklasse II, SELV,  
Stoßfestigkeit IK02,  
Schutzart IP21 raumseitig,  
Länge 170 mm, Breite 170 mm,  
Deckenausschnitt 160 x 160 mm, ET 90 mm,  
Gewicht 0,6 kg,  
Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +35 °C.  
Schnellmontage-Federbefestigung.  
Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht<sup>®</sup>  
Typ: QDL 2202MP.1483DA