

QDL 2205MP.2683

LED-Einbau-Downlight quadratisch, mikroprismatisch, UGR<19, IP21, L 255 mm.

schaltbar, bis 650 mA, 2600 lm, 29 W,  
Lichtausbeute 90 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 255 mm, Breite 255 mm,  
Deckenausschnitt 245 x 245 mm, ET 90 mm,  
Gewicht 0,9 kg,  
Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +35 °C.  
Schnellmontage-Federbefestigung.  
Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht<sup>®</sup>

Typ: QDL 2205MP.2683