

QDL 2205MA.3483M

LED-Einbau-Downlight, weiß, quadratisch, Multipower, MICROPAL[®], UGR<19, IP21, L 225 x B 225 mm.

Multipower, bis 700 mA, bis 700 mA, 2.500 - 3.400 lm, 20 - 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[®],

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[®]

Typ: QDL 2205MA.3483M