

QDL 2205MP.2584DA

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

DALI, bis 2.500 Lumen, bis 25 Watt,

Lichtausbeute 100 Lumen/Watt,

Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 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.

Werkzeuglose Montage durch Schnellmontage-Federbefestigung.

Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht<sup>®</sup>

Typ: QDL 2205MP.2584DA