

EDL 2206MA.3983M

LED-Einbau-Downlight, weiß, rund, Multipower, MICROPAL<sup>®</sup>, UGR<19, IP44, D 330 mm.

Multipower, bis 725 mA, bis 725 mA, 1.950 - 3.900 lm, 14 - 29 W,

Lichtausbeute bis 139 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,

Lichtverteilung direkt 100%,

Abstrahlwinkel 50°,

Schutzklasse II, SELV,

Stoßfestigkeit IK05,

Schutzart IP44 raumseitig,

Durchmesser 330 mm,

Deckenausschnitt 310 mm, ET 70 mm,

Gewicht 1,1 kg,

Umgebungstemperatur Ta -10 °C bis +35 °C.

Schnellmontage-Federbefestigung.

Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht<sup>®</sup>

Typ: EDL 2206MA.3983M