

EDL 2206MA.3983DA

LED-Einbau-Downlight, weiß, rund, DALI, MICROPAL[®], UGR<19, IP44, D 330 mm.

DALI2, bis 725 mA, bis 725 mA, bis 3.900 lm, bis 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[®],
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[®]
Typ: EDL 2206MA.3983DA