

EDL 2201MA.1483DA

LED-Einbau-Downlight, weiß, rund, DALI, MICROPAL[®], UGR<19, IP44, D 140 mm.

DALI2, bis 250 mA, bis 250 mA, bis 1.400 lm, bis 11 W,
Lichtausbeute bis 127 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 140 mm,
Deckenausschnitt 125 mm, ET 76 mm,
Gewicht 0,4 kg,
Umgebungstemperatur Ta -10 °C bis +35 °C.
Schnellmontage-Federbefestigung.
Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht[®]
Typ: EDL 2201MA.1483DA