

EDL 2206MAS.3983M

LED-Einbau-Downlight, schwarz, rund, Multipower, MICROPAL[®], 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[®],
Entblendung UGR<19, für Bildschirmarbeitsplatz geeignet.

Gehäuse Stahlblech,

Farbe schwarz, ähnlich RAL 9005,

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 2206MAS.3983M