

EDL 2204MAS.2883M

LED-Einbau-Downlight, schwarz, rund, Multipower, MICROPAL[®], UGR<19, IP44, D 220 mm.

Multipower, bis 600 mA, 1.700 - 2.750 lm, 12 - 22 W,
Lichtausbeute bis 141 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 220 mm,
Deckenausschnitt 200 mm, ET 70 mm,
Gewicht 0,7 kg,
Umgebungstemperatur Ta -10 °C bis +35 °C.
Schnellmontage-Federbefestigung.
Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht[®]
Typ: EDL 2204MAS.2883M