

EDL 2205MAS.3583M

LED-Einbau-Downlight, schwarz, rund, Multipower, MICROPAL[®], UGR<19, IP44, D 255 mm.

Multipower, bis 725 mA, bis 725 mA, 1.700 - 3.500 lm, 13 - 28 W,

Lichtausbeute bis 130 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 255 mm,

Deckenausschnitt 235 mm, ET 70 mm,

Gewicht 0,9 kg,

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

Schnellmontage-Federbefestigung.

Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht[®]

Typ: EDL 2205MAS.3583M