

EDL 2237MAS.3883-6L

LED-Einbau-Downlight, schwarz, rund, wählbare Lichtfarbe, MICROPAL[®], UGR<19, IP44, D 237 mm.

Tr. abhängig, bis 700 mA, 8 Stufen, , bis 3.800 lm, bis 30 W,
Lichtausbeute bis 134 Lumen/Watt,
Lichtfarbe 830/840/860, per Schalter wählbar, 3000/4000/6000 Kelvin,
Farbwiedergabeindex CRI>80,
Lebensdauer L80/B10 (Tq 25 °C)
50000 Stunden.
Abdeckung PMMA MICROPAL[®],
Entblendung UGR<19, für Bildschirmarbeitsplatz geeignet.
Gehäuse Aluminium mit Aluminium Kühlprofilen,
Farbe schwarz,
Lichtverteilung direkt 100%,
Abstrahlwinkel 110°,
Schutzklasse II, SELV,
Stoßfestigkeit IK02,
Schutzart IP44 raumseitig,
Durchmesser 237 mm,
Deckenausschnitt 200 mm, ET 60 mm, Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +45 °C.
Schnellmontage-Federbefestigung.
Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht[®]
Typ: EDL 2237MAS.3883-6L