

EDL 2237MAS.3883-6L

LED-Einbau-Downlight, schwarz, rund, wählbare Lichtfarbe, MICROPAL<sup>®</sup>, 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<sup>®</sup> ,  
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<sup>®</sup>  
Typ: EDL 2237MAS.3883-6L