

EDL 2240MAS.5083-6L

LED-Einbau-Downlight, schwarz, rund, wählbare Lichtfarbe, MICROPAL<sup>®</sup>, UGR<19, IP44, D 240 mm.

Tr. abhängig, bis 900 mA, 5 Stufen, bis 900 mA, bis 5.000 lm, bis 40 W,  
Lichtausbeute bis 140 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 240 mm,

Deckenausschnitt 200 mm, ET 60 mm, Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +45 °C.

Schnellmontage-Federbefestigung.

LED-Treiber bitte separat bestellen.

Fabrikat: FRISCH-Licht<sup>®</sup>

Typ: EDL 2240MAS.5083-6L