

EDL 2240MA.5083-6L

LED-Einbau-Downlight rund, MICROPAL®, UGR<19, wählbare Lichtfarbe, 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)  
50.000 Stunden.  
Abdeckung PMMA MICROPAL®,  
Entblendung UGR<19, für Bildschirmarbeitsplatz geeignet.  
Gehäuse Aluminium mit Aluminium Kühlprofilen,  
Farbe weiß,  
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.  
Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®  
Typ: EDL 2240MA.5083-6L