

EDL 2170H.2083

LED-Einbau-Downlight, weiß, rund, opal, Aluminium-Reflektor 60°, UGR<19, IP20, D 170 mm.

schaltbar, bis 530 mA, bis 530 mA, 2000 lm, 20 W,  
Lichtausbeute 100 Lumen/Watt,  
Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin,  
Farbwiedergabeindex CRI>80,  
Lebensdauer L70/B50 (Tq 25 °C)  
50000 Stunden.  
Abdeckung PMMA innenliegend opal,  
Entblendung UGR<19, für Bildschirmarbeitsplatz geeignet.  
Gehäuse Stahlblech,  
Farbe weiß,  
Reflektor Aluminium hochglanz eloxiert,  
Lichtverteilung direkt 100%,  
Abstrahlwinkel 60°,  
Schutzklasse II, SELV,  
Stoßfestigkeit IK02,  
Schutzart IP20 raumseitig,  
Durchmesser 170 mm,  
Deckenausschnitt 145 mm, ET 112 mm,  
Gewicht 0,35 kg,  
Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +40 °C.  
Schnellmontage-Federbefestigung.  
Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht<sup>®</sup>

Typ: EDL 2170H.2083