Ausschreibungstext



EDL 2220FA.3083

LED-Einbau-Downlight rund, Aluminium-Reflektor 90°, UGR<19, facettiert, D 220 mm.

schaltbar, bis 790 mA, 3000 lm, 30 W, Lichtausbeute 100 Lumen/Watt, Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L70/B50 (Tq 25 °C)

50.000 Stunden.

Abdeckung PMMA innenliegend opal,

Entblendung UGR<19, für Bildschirmarbeitsplatz geeignet.

Gehäuse Stahlblech,

Farbe weiß,

Reflektor Aluminium facettiert, hochglanz eloxiert,

Lichtverteilung direkt 100%,

Abstrahlwinkel 90°,

Schutzklasse II, SELV,

Stoßfestigkeit IK02,

Schutzart IP20 raumseitig,

Durchmesser 220 mm,

Deckenausschnitt 190 mm, ET 152 mm,

Gewicht 0,5 kg,

Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +40 °C.

Schnellmontage-Federbefestigung.

Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: EDL 2220FA.3083