Ausschreibungstext



EDL 2120H.1083

LED-Einbau-Downlight rund, Aluminium-Reflektor 60°, UGR<19, D 120 mm.

schaltbar, bis 255 mA, 1000 lm, 10 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 hochglanz eloxiert,

Lichtverteilung direkt 100%,

Abstrahlwinkel 60°,

Schutzklasse II, SELV,

Stoßfestigkeit IK02,

Schutzart IP20 raumseitig,

Durchmesser 120 mm,

Deckenausschnitt 100 mm, ET 92 mm,

Gewicht 0,2 kg,

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

Schnellmontage-Federbefestigung.

Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: EDL 2120H.1083