

LED-Modul 3883

LED-Modul 2er Set, weiß, rechteckig, UGR<16, IP20, L 480 x B 50 mm .
Tr. abhängig, bis 800 mA, bis 3.800 lm, bis 28 W,
Lichtausbeute bis 155 Lumen/Watt,
Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin,
Farbwiedergabeindex CRI>80,
Lebensdauer L80/B10 (Tq 25 °C)
50000 Stunden.
Entblendung UGR<16, für Bildschirmarbeitsplatz geeignet.
Gehäuse Stahlblech,
Farbe weiß,
Reflektor metalisierendes Polycarbonat,
Lichtverteilung direkt 100%,
Abstrahlwinkel 80°,
Schutzklasse II, SELV,
Stoßfestigkeit IK02,
Schutzart IP20,
Länge 480 mm, Breite 50 mm,
Deckenausschnitt 476 x 40 mm, ET 25 (inkl. Treiber 50) mm,
Gewicht 0,3 kg,
Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +35 °C.
Lichtstreuung durch optimierte Reflektortechnik für einen Darklighteffekt.
LED-Treiber bitte separat bestellen.

Fabrikat: FRISCH-Licht[®]
Typ: LED-Modul 3883