

### LED-Modul 3884

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 840, neutralweiß, 4000 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<sup>®</sup>  
Typ: LED-Modul 3884