

ELP46 2040A.4783L

LED-Einlegepanel, Standard, weiß, Modul 600, quadratisch, opal, IP44, 595 x B 595 mm .  
Tr. abhängig, bis 1050 mA, bis 4.700 lm, bis 36 W,  
Lichtausbeute bis 131 Lumen/Watt,  
Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin,  
Farbwiedergabeindex CRI>80,  
Lebensdauer L80/B10 (Tq 25 °C)  
50000 Stunden.  
Abdeckung PMMA opal,  
Entblendung BAP 3000 cd/m<sup>2</sup>, für Bildschirmarbeitsplatz geeignet.  
Gehäuse Aluminium,  
Farbe weiß, ähnlich RAL 9003,  
Lichtverteilung direkt 100%,  
Abstrahlwinkel 100°,  
Schutzklasse II, SELV,  
Stoßfestigkeit IK05,  
Schutzart IP44 raumseitig,  
Länge 595 mm, Breite 595 mm, ET 14 (inkl. Treiber 50) mm,  
Gewicht 2,65 kg,  
Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +35 °C.  
LED-Treiber bitte separat bestellen.

Fabrikat: FRISCH-Licht®  
Typ: ELP46 2040A.4783L