

ELP46 2016MP.4083L

LED-Einlegepanel, ECO, weiß, Modul 600, quadratisch, mikroprismatisch, UGR<19, IP44, 595 x B 595 mm .  
Tr. abhängig, bis 4.000 lm, bis 33 W,  
Lichtausbeute bis 121 Lumen/Watt,  
Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin,  
Farbwiedergabeindex CRI>80,  
Lebensdauer L70/B10 (Tq 25 °C)  
50000 Stunden.  
Abdeckung PMMA mikroprismatisch,  
Entblendung UGR<19, für Bildschirmarbeitsplatz geeignet.  
Gehäuse Aluminium,  
Farbe weiß, ähnlich RAL 9003,  
Lichtverteilung direkt 100%,  
Abstrahlwinkel 90°,  
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<sup>®</sup>

Typ: ELP46 2016MP.4083L