

ELP41 2016MP.4083L

LED-Einlegepanel, ECO, weiß, Modul 625, quadratisch, mikroprismatisch, UGR<19, IP44, L 620 x B 620 mm.

Tr. abhängig, bis 700 mA, 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,

Lichtverteilung direkt 100%,

Abstrahlwinkel 90°,

Schutzklasse II, SELV,

Stoßfestigkeit IK05,

Schutzart IP44 raumseitig,

Länge 620 mm, Breite 620 mm, ET 14 (inkl. Treiber 50) mm,

Gewicht 3,45 kg,

Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +35 °C.

LED-Treiber bitte separat bestellen.

Fabrikat: FRISCH-Licht<sup>®</sup>

Typ: ELP41 2016MP.4083L