

ELP23 2063A.5083L

LED-Einlegepanel, weiß, Modul 625, rechteckig, UGR<19, IP44, L 1497 x B 60 mm.

Tr. abhängig, bis 1400 mA, bis 6.400 lm, bis 50 W,

Lichtausbeute bis 146 Lumen/Watt,

Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin,

Farbwiedergabeindex CRI>80,

Lebensdauer L80/B10 (Tq 25 °C)

50000 Stunden.

Abdeckung Linsenoptik,

Entblendung UGR<19, für Bildschirmarbeitsplatz geeignet.

Gehäuse Stahl,

Farbe weiß, ähnlich RAL 9016,

Lichtverteilung direkt 100%,

Abstrahlwinkel 90°,

Schutzklasse II, SELV,

Stoßfestigkeit IK05,

Schutzart IP44 raumseitig,

Länge 1497 mm, Breite 60 mm, Höhe 11 mm,

Gewicht 1,15 kg,

Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +40 °C.

LED-Treiber bitte separat bestellen.

Fabrikat: FRISCH-Licht[®]

Typ: ELP23 2063A.5083L