

ELP23 2063A.6483L

LED-Einlegepanel, weiß, Modul 625, rechteckig, opal, IP44, L 1245 x B 310 mm.

Tr. abhängig, bis 1100 mA, bis 6.400 lm, bis 50 W,

Lichtausbeute bis 146 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/m², für Bildschirmarbeitsplatz geeignet.

Gehäuse Aluminium,

Farbe weiß,

Lichtverteilung direkt 100%,

Abstrahlwinkel 100°,

Schutzklasse II, SELV,

Stoßfestigkeit IK05,

Schutzart IP44 raumseitig,

Länge 1245 mm, Breite 310 mm, ET 14 (inkl. Treiber 50) mm,

Gewicht 3,7 kg,

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

LED-Treiber bitte separat bestellen.

Fabrikat: FRISCH-Licht[®]

Typ: ELP23 2063A.6483L