

ELP41 2040MA.HCL

LED-Einlagepanel HCL, weiß, Modul 625, quadratisch, Dynamisch einstellbare Lichtfarbe, MICROPAL[®], UGR<19, CRI>90, IP44, L 620 x B 620 mm.

Tr. abhängig, bis 1000 mA, bis 4.800 lm, bis 34 W,
Lichtausbeute bis 141 Lumen/Watt,
Lichtfarbe 927 - 965, wählbar, 2700 bis 6500 Kelvin,
Farbwiedergabeindex CRI>90,
Lebensdauer L80/B10 (Tq 25 °C)
100000 Stunden.

Abdeckung PMMA MICROPAL[®],
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 620 mm, Breite 620 mm, ET 14 (inkl. Treiber 50) mm,

Gewicht 3,45 kg,

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

Dynamisch einstellbare Lichtfarbe (HCL)

LED-Treiber bitte separat bestellen.

Fabrikat: FRISCH-Licht[®]

Typ: ELP41 2040MA.HCL