

ABP 2040MP.1983

LED-Aufbaupanel, weiß, quadratisch, mikroprismatisch, UGR<19, IP44, L 310 x B 310 mm .
schaltbar, 1900 lm, 15 W,
Lichtausbeute 127 Lumen/Watt,
Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin,
Farbwiedergabeindex CRI>80,
Lebensdauer L80/B10 (Tq 25 °C)
50000 Stunden.
Abdeckung mikroprismatisch,
Entblendung UGR<19, für Bildschirmarbeitsplatz geeignet.
Gehäuse Stahlblech,
Farbe weiß,
Lichtverteilung direkt 100%,
Abstrahlwinkel 110°,
Schutzklasse I, SELV,
Stoßfestigkeit IK07,
Schutzart IP44,
Länge 310 mm, Breite 310 mm, Höhe 65 mm,
Gewicht 2,4 kg,
Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +35 °C.
Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht[®]

Typ: ABP 2040MP.1983