

ABP 2040MP.2283

LED-Aufbaupanel, weiß, quadratisch, mikroprismatisch, UGR<19, IP44, L 480 x B 480 mm .  
schaltbar, , 2200 lm, 19 W,  
Lichtausbeute 116 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 480 mm, Breite 480 mm, Höhe 65 mm,  
Gewicht 3,9 kg,  
Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +35 °C.  
Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht<sup>®</sup>

Typ: ABP 2040MP.2283