

ABP 2040MP.3283DA

LED-Aufbaupanel, weiß, quadratisch, mikroprismatisch, UGR<19, IP44, L 480 x B 480 mm .

DALI, bis 3.200 lm, bis 26 W,

Lichtausbeute 123 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.3283DA