

ADL 2260A.4883L

LED-Aufbau-Downlight, weiß, rund, flache Ausführung, opal, IP20, D 600 mm.

Tr. abhängig, bis 4.800 lm, bis 39 W,

Lichtausbeute bis 140 Lumen/Watt,

Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin,

Farbwiedergabeindex CRI>80,

Lebensdauer L80/B10 (Tq 25 °C)

Stunden.

Abdeckung PMMA opal,

Entblendung BAP 3000 cd/m<sup>2</sup>, für Bildschirmarbeitsplatz geeignet.

Gehäuse Aluminium Druckguss,

Farbe weiß, ähnlich RAL 9016,

Lichtverteilung direkt 100%,

Abstrahlwinkel 90°,

Schutzklasse II, SELV,

Stoßfestigkeit IK02,

Schutzart IP20,

Durchmesser 600 mm, Höhe 40 mm,

Gewicht 3,5 kg,

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

LED-Treiber bitte separat bestellen.

Fabrikat: FRISCH-Licht<sup>®</sup>

Typ: ADL 2260A.4883L