

Ausschreibungstext für die Aufbauleuchte: PL96XLa.7984.Mi.S0W1

LED Aluminiumprofil 79 Watt, verwendbar als Aufbauleuchte. Montage als Einzel- oder Lichtbandleuchte, direkt/indirekt strahlen. Mikroprismatische Abdeckung für ein blendfreies Licht und eine homogene Lichtverteilung. Abdeckung bis zu 20m aus einem Stück.

Pulverbeschichtetes Aluminiumprofil in Weiß (RAL 9003). Blendungsbegrenzung UGR < 20. Farbtemperatur 4000 Kelvin. Bemessungslichtstrom von 8250 Lumen. Farbwiedergabeindex CRI>80 und Farbtoleranz (initial MacAdam) von SDCM<3.

Bemessungslebensdauer 80.000h (L80 / B20), 5 Jahre Garantie.
Lichtverteilung direkt/indirekt strahlend. Maße: 1670x70x93 mm.
Schutzart IP40 (nach DIN EN 60529), Schutzklasse II (nach DIN EN 61140) und Stoßfestigkeit IK02 (nach CEI EN 50102). Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C - 30s.
Geeignet für Umgebungstemperaturen (ta) von -10 bis +45 °C. Gewicht 4,8 kg.

LED Betriebsgerät schaltbar.

Hersteller: argon lighting GmbH
Artikelnummer: PL96XLa.7984.Mi.S0W1
Maße: 1670 x 70 x 93 mm
Wattage: 79Watt
Betriebsgerät: LED Betriebsgerät schaltbar
Lichtleistung: 8250 Lumen
Farbwiedergabeindex: CRI>80