

## **Ausschreibungstext für die Aufbauleuchte: PL96XLa.7983.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 3000 Kelvin. Bemessungslichtstrom von 9050 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.7983.Mi.S0W1  
Maße: 1670 x 70 x 93 mm  
Wattage: 79Watt  
Betriebsgerät: LED Betriebsgerät schaltbar  
Lichtleistung: 9050 Lumen  
Farbwiedergabeindex: CRI>80