

Ausschreibungstext für die Rohrleuchte FL70La.5084.O.S0S9

Industrielle Rohrleuchte aus einem opalen Polycarbonatrohr mit Linsensystem für einen breiten Ausstrahlwinkel. Montage über ein Schellensystem. Schellen einzeln bestellbar.

Die Rohrleuchte ist für den internationalen Einsatz UL-Zertifiziert und Intertek-gelistet.

Bemessungsleistung von 50W. LED Betriebsgerät schaltbar. Netzspannung 100-277 V
Bemessungslichtstrom 6500lm. Lichtfarbe 4000K, Farbwiedergabeindex CRI>80 und Farbtoleranz (initial MacAdam) von SDCM<3.

Mittlere Bemessungslebensdauer 50.000h (L90 / B10), 5 Jahre Garantie.

Länge der Leuchte 1420 mm, Durchmesser des Rohres 84mm. Schutzart IP66 nach (DIN EN 60529), Schutzklasse I nach (DIN EN 61140) und Stoßfestigkeit IK10 (nach CEI EN 50102). Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C - 30s, Geeignet für Umgebungstemperaturen (ta) von - 30,00 bis +40,00 °C.

Hersteller: argon lighting GmbH

Artikelnummer: FL70La.5084.O.S0S9

Maße: 1420 x 84 x 120 mm

Wattage: 50 Watt

Betriebsgerät: LED Betriebsgerät schaltbar

Lichtleistung: 6500 Lumen

Farbwiedergabeindex: CRI>80

Gewicht 2 kg.