

Ausschreibungstext für die Aufbauleuchte mit HF-Sensor AB50Ma.3383.OP.H0W5

argon Aufbauleuchte mit integriertem HF-Sensor in einem schlichten Design, linear Abdeckung Polycarbonat opal, schlagzäh Weiß mit direkt strahlender Lichtstärkeverteilung, UV -stabilisiert. Aufbau-/Pendelmontage, Pendelzubehör separat. Anschluss für interne Durchgangsverdrahtung vorhanden, Kabelführung auf der Rückseite der Leuchte. Anschluss Bemessungsleistung von 33 Watt. LED Betriebsgerät schaltbar mit HF-Sensor. Bemessungslichtstrom von 4380 Lumen. Farbtemperatur 3000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>80 und Farbtoleranz (initial MacAdam) von SDCM<3. Bemessungslebensdauer 50.000 h (L90 B10) / 165.000 h (L70 B10), 5 Jahre Garantie. Außenmaße 1160 x 159 x 85 mm. Schutzart (nach DIN EN 60529) IP54, Schutzklasse (nach DIN EN 61140) I und Stoßfestigkeit IK10 (nach CEI EN 50102). Prüftemperatur Glühdrahttest (gemäß IEC 60695-2-11): 650 °C - 30s. Geeignet für Umgebungstemperaturen (ta) von -25,00 bis +35,00 °C. Gewicht 2,6 kg.

Hersteller: argon lighting GmbH

Artikelnummer: AB50Ma.3383.OP.H0W5

Maße: 1160 x 159 x 85 mm

Wattage: 33 Watt

Betriebsgerät: LED Betriebsgerät schaltbar mit HF-Sensor

Lichtleistung: 4380 Lumen

Farbtemperatur: 3000 K

Farbwiedergabeindex: CRI>80