

Ausschreibungstext für die Aufbauleuchte mit Korridorfunktion AB50Ma.2783.OP.K0W5

argon Aufbauleuchte mit Korridorfunktion (DALI + 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 27 Watt. LED Betriebsgerät DALI mit Korridorfunktion. Bemessungslichtstrom von 3667 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 2,5 kg.

Hersteller: argon lighting GmbH

Artikelnummer: AB50Ma.2783.OP.K0W5

Maße: 1160 x 159 x 85 mm

Wattage: 27 Watt

Betriebsgerät: LED Betriebsgerät DALI mit Korridorfunktion

Lichtleistung: 3667 Lumen

Farbtemperatur: 3000 K

Farbwiedergabeindex: CRI>80