

B-LED LIDina opale Abdeckung AW2 8W weiss 2700K

LED Aufbauprofil Abdeckung opal

Leuchtmittel:	LED 8W/m
Beschreibung:	LED-Streifen, Binning nach 3 SDCM, nur ein Bin, eingearbeitete Konstantstromquelle für eine längere Lebensdauer, geschützt gegen Elektrostatische Entladungen +/- 2000V
Lebensdauer:	60000 Betriebsstunden bei 70% der Lichtleistung
Farbtemperatur:	2700K
Farbwiedergabe:	Index RA>90
Farbortstabilität:	<3-step MacAdams
Leuchtenlichtstrom:	ca. 600lm/m
Systemeffizienz:	min. 75lm/W
Garantie	5 Jahre siehe Garantiebedingungen LED Bänder konfektioniert
Lichtverteilung:	direkt, breit strahlend lichtpunktfreie Ausleuchtung
Vorschaltgerät:	passende systemgebundene Konverter Statisch / dimmbar DALI/ 1-10V / Phasenanschnitt /Funk 24V (Anzahl und Leistung nach Erfordernis)
Gehäuse:	Aluprofil eloxiert
Farbe:	Alu
Abdeckung Material:	opal UV-beständig
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	(EN 61140) III
Maße der Leuchte:	Breite 18,4mm Höhe 19,7mm
Montage:	mit Haltern
Montagehilfsmittel:	Halter mit Schraubbefestigung
Einspeisung:	vorkonfektioniert mit offenen Kabelenden zum Anschluss mittels Klemmen an Zuleitung oder direkt an Konverter Werksseitige Zuleitung max. 5,0m
Besonderheiten:	Die tatsächliche Länge der benötigten Profile muss vor Ort ermittelt werden. Dabei sind die bereits vorgefertigten Aussparungen und Leerrohre für die Zuleitungen zu berücksichtigen. Die produktspezifische Ausdehnung bei Temperaturschwankungen ist ebenfalls einzubeziehen. Lieferbar in Längen eines Vielfachen von 60mm bis zu einer Länge von 7,56m zuzüglich zu berücksichtigendem Anschlussraum.
Fabrikat:	B-LED
Typ:	LIDina / LIIna-AW2 / LIFlexi-Pww27-8 / LIDina-E / LIK2 (Längen und Stückzahlen nach Erfordernis) LI..24/.... (Leistung nach Erfordernis)

Menge_____

Preis pro Stück _____