

B-LED Anbauleuchte 75 opale Abdeckung

LED Anbauleuchte Abdeckung opal

Leuchtmittel:	LED
Beschreibung:	LED-Platinen, Binning nach 3 SDCM
Lebensdauer:	70000 Betriebsstunden L80B10
Farbtemperatur:	_____ K (3000K / 4000K)
Farbwiedergabe:	Index RA>80
Farbortstabilität:	<3-step MacAdams
Leuchtenlichtstrom:	_____ lm/m (2600lm/m oder 4200lm/m)
Garantie	5 Jahre
Lichtverteilung:	direkt, breit strahlend
Vorschaltgerät:	passende systemgebundene Konverter Statisch / dimmbar DALI/ 1-10V / Phasenanschnitt /Funk 24V (Anzahl und Leistung nach Erfordernis)
Gehäuse:	Aluprofil
Farbe:	_____ (alu eloxiert / weiss ähnlich RAL 9016 ähnlich DB701
Abdeckung Material:	opal UV-beständig
Schutzart:	IP43
Schutzklasse:	(EN 61140) III
Maße der Leuchte:	Breite 75mm Höhe 75mm
Montage:	Anbau
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.
Fabrikat:	B-LED
Typ:	Anbauleuchte 75 (Längen und Stückzahlen nach Erfordernis) (Leistung nach Erfordernis)

Menge_____

Preis pro Stück _____