

B-LED Pendelleuchte 75 Kegelp Prismen-Abdeckung direkt/indirekt

LED-Pendelleuchte Abdeckung Kegelp Prismatik (UGR <19 bei max. 2600lm/m)

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 direkt:	_____ lm/m (2600lm/m oder 4200lm/m)
Leuchtenlichtstrom indirekt:	_____ lm/m (2600lm/m oder 4200lm/m)
Garantie	5 Jahre
Lichtverteilung:	direkt/indirekt, 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:	Kegelp Prismatik UV-beständig
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	(EN 61140) III
Maße der Leuchte:	Breite 75mm Höhe 120mm
Montage:	abgependelte Montage mit Baldachin und Seilabhängung
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:	Pendelleuchte 75 direkt/indirekt (Längen und Stückzahlen nach Erfordernis) (Leistung nach Erfordernis)

Menge_____

Preis pro Stück _____