



Produkt-Beschreibung

Leuchtenkurzbeschreibung:	Optisch durchgängige vertikale Lichtlinie als Lichtführungselement, geeignet für den Aussenbereich.
Leuchtaufbau:	Zweiteiliges Leuchtsystem : <ul style="list-style-type: none"> - Trägerprofil, LED im Vollverguss in Aluprofil - Lichtkörper, diffuses PMMA Rohr aufgeklippt auf dem Trägerprofil
Leuchtenabdeckung:	PMMA Rohr, Durchmesser 38mm
Leuchtenabmessungen:	Standardlänge 2500mm <i>Abweichend zur Standardlänge kann die Leuchte in 50mm Schritten von mind. 250mm bis max. 3000mm gefertigt werden</i>
Befestigung:	Projektspezifisch mit Profilklammer geschraubt oder mit Topfmagnet
	Anschlussspannung: 24VDC Leistung: ca. 8,5W/m Lumenstrom: ca. 850lm/m Farbwiedergabe: Ra >80 Lichtfarbe: Weiss, 4000K <i>(weitere Spezifikationen auf Anfrage möglich)</i>
Schutzart LED Profil:	IP67
Schutzklasse:	III (SELV)
Abstrahlwinkel:	diffus
El. Verbindung:	M8 Steckverbindung IP 67 aus dem Industriebereich Kabel an Betriebsgerätebox 0,3m mit Kupplung Kabel an Leuchtenmodul 0,3m mit Stecker M8 Projektspezifische Verbindungskabel (10m, 5m, 2m)
Betriebsgerät:	230VAC, 50-60Hz, DALI dimmbar
Anschluss:	<ul style="list-style-type: none"> - Durch bauseits untergebrachte Betriebsgeräte. - Betriebsgeräte in externe Box zur Platzierung nahe der Lichtlinien (bis max. 10m wird eine Betriebsgerätebox benötigt) <p>Projektbeispiel: In einem Liftschacht mit vier Lichtlinien (ca. 10m) werden vier Betriebsgeräteboxen benötigt.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Masse Betriebsgerätebox LXBXH = ca. 360x160x100mm - Betriebsgerät in Betriebsgerätebox zum direkten Anschluss an 230V - Konfektionierte Leuchten-Anschlussleitungen IP67 mit Anschlussbuchse



