

TECHNISCHE AUSFÜHRUNG

Leuchte	Lichtleistensystem aus hochwertigem Aluminium in unterschiedlichen Längen und Lichtstropfpaketen. Durch verschiedenste Verbindungs- und Knotenelemente lässt sich ein individuelles Beleuchtungssystem zusammenstellen. WARO bietet dank eleganter und zugleich robuster Bauform ein sehr großes Einsatzgebiet.
Montage	Pendelmontage bzw. Anbaumontage.
Anwendungsbereich	Als Einzelleuchten oder als Lichtbandstruktur Öffentliche Gebäude, Büro- und Besprechungsräume, Gänge und Flure, Wohnbau, Hotels und Gastronomie, Messe- und Ausstellungshallen, Industrie- und Produktionsanlagen
IP Schutzart	IP 44 - Schutz gegen Fremdkörper ab 1mm und allseitiges Spritzwasser
Zul. Umgebungstemperatur	-30°C - +45°C
Abmessungen	58 x 70 x 1132mm
Farbe	Aluminium eloxiert
Energieeffizienzklasse	A+ A++



LED SYSTEM

Gesamtleistung	18W	32W
Leuchten Lichtstrom	2400lm	4100lm
Leuchten Lichtausbeute	133 lm/W	128 lm/W
Abstrahlwinkel	breitstrahlend	
Farbtemperatur	3000K oder 4000K	
Farbwiedergabeindex	>80 Ra	
Farbtoleranz	SDCM 3	
Optisches System	mikroprismatischer oder opaler Diffusor	
Lichtquelle	Energieeffizientes LED-System mit hoher Lebensdauer und optimaler Lichtleistung	
Vorschaltgerät	EVG, optimal eingestellt auf LED Lichtquelle, austauschbar	
Leistungsfaktor	>0,95	
Steuerung	Standard ON/OFF DALI	
LED Lebensdauer	60.000 Betriebsstunden L90B50	

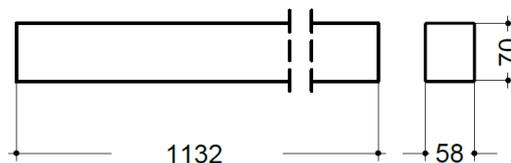
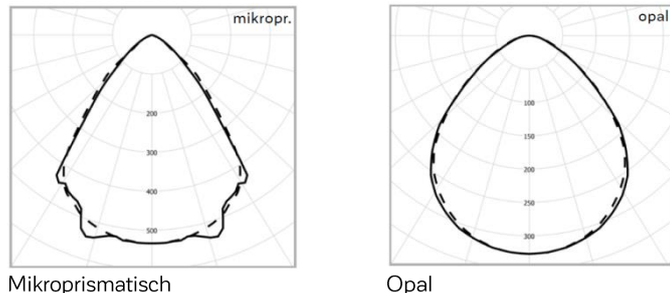
ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG

Schutzklasse	SK I
Netzanschluss	220-240V /50Hz
Anschluss	Anschlussklemmen

KONFORMITÄTEN

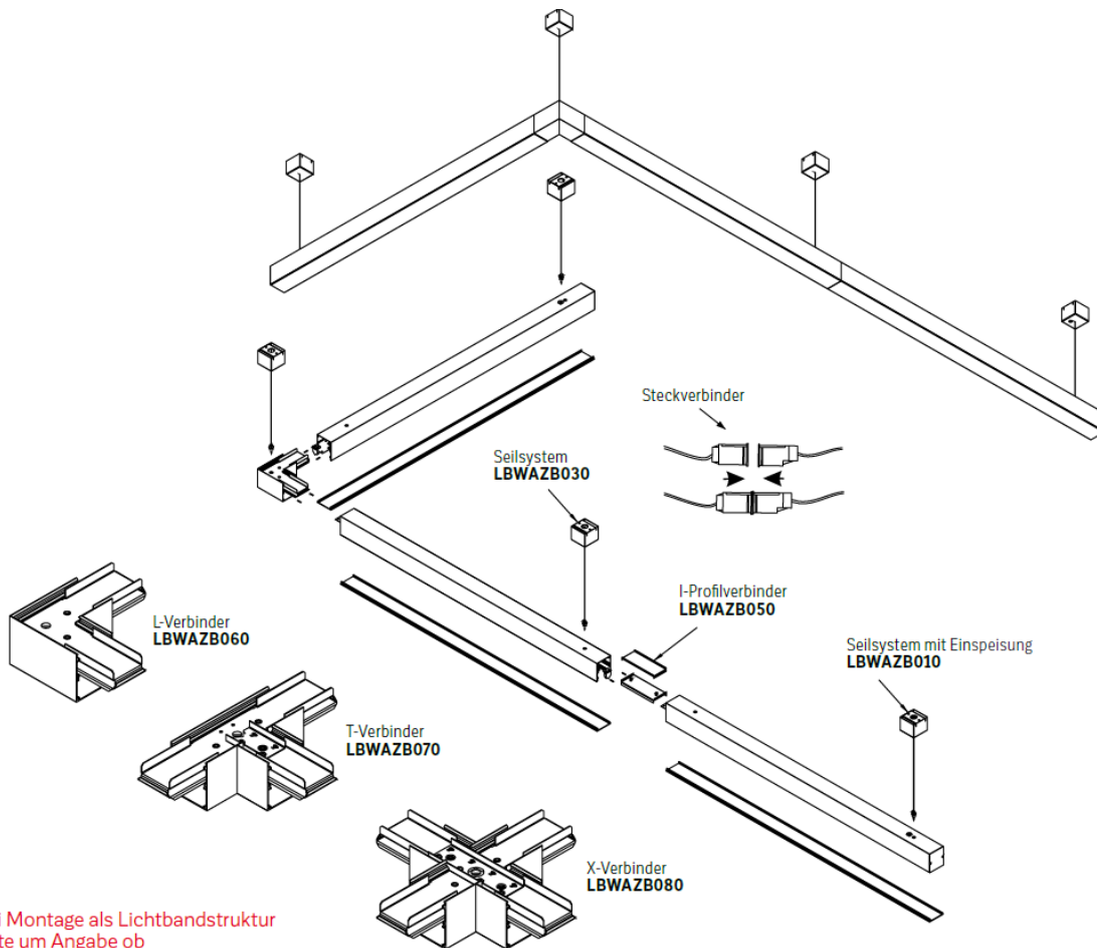


LICHTVERTEILUNG



INFORMATION

Seilsystem und Profilverbinder nicht im Lieferumfang enthalten.



Bei Montage als Lichtbandstruktur
 bitte um Angabe ob
 Anfangs, Mittel- oder Endelement.

UEBEX unterstützt Sie gerne bei der Planung Ihrer individuellen Lichtbandstruktur.

ARTIKELNUMMER	AUSFÜHRUNG				
LBWA018.1A321	18W	3000K	2400lm	ON/OFF	opal
LBWA018.2A321	18W	3000K	2400lm	DALI	opal
LBWA032.1A321	32W	3000K	4100lm	ON/OFF	opal
LBWA032.2A321	32W	3000K	4100lm	DALI	opal
LBWA018.1A421	18W	4000K	2400lm	ON/OFF	opal
LBWA018.2A421	18W	4000K	2400lm	DALI	opal
LBWA032.1A421	32W	4000K	4100lm	ON/OFF	opal
LBWA032.2A421	32W	4000K	4100lm	DALI	opal
LBWA018.1B321	18W	3000K	2400lm	ON/OFF	mikroprismatisch
LBWA018.2B321	18W	3000K	2400lm	DALI	mikroprismatisch
LBWA032.1B321	32W	3000K	4100lm	ON/OFF	mikroprismatisch
LBWA032.2B321	32W	3000K	4100lm	DALI	mikroprismatisch
LBWA018.1B421	18W	4000K	2400lm	ON/OFF	mikroprismatisch
LBWA018.2B421	18W	4000K	2400lm	DALI	mikroprismatisch
LBWA032.1B421	32W	4000K	4100lm	ON/OFF	mikroprismatisch
LBWA032.2B421	32W	4000K	4100lm	DALI	mikroprismatisch

