

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	327 x 327mm
Farbe	Aluminium eloxiert
Energieeffizienzklasse	A+ A++



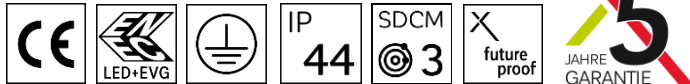
LED SYSTEM

Gesamtleistung	11W	16W
Leuchten Lichtstrom	1050lm	1750lm
Leuchten Lichtausbeute	95 lm/W	109 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	

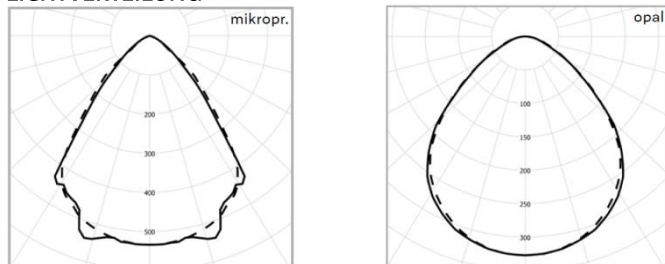
ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG

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

KONFORMITÄTEN

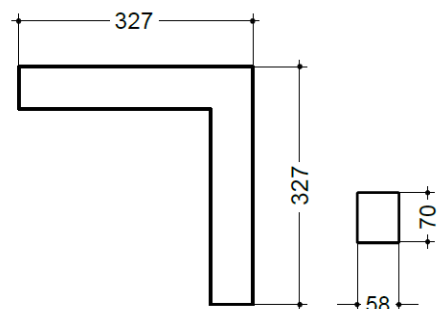


LICHTVERTEILUNG



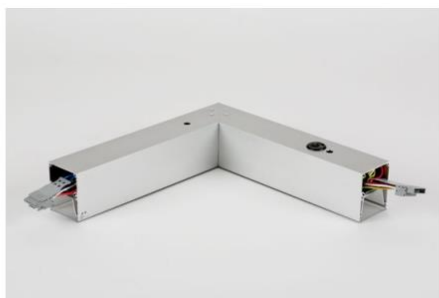
Mikroprismatisch

Opal



INFORMATION

Montage als Einzeleuchte mit Endkappen möglich. Bitte bei Bestellung angeben.



ARTIKELNUMMER	AUSFÜHRUNG				
LBWL011.1A321	11W	3000K	1050lm	ON/OFF	opal
LBWL011.2A321	11W	3000K	1050lm	DALI	opal
LBWL016.1A321	16W	3000K	1750lm	ON/OFF	opal
LBWL016.2A321	16W	3000K	1750lm	DALI	opal
LBWL011.1A421	11W	4000K	1050lm	ON/OFF	opal
LBWL011.2A421	11W	4000K	1050lm	DALI	opal
LBWL016.1A421	16W	4000K	1750lm	ON/OFF	opal
LBWL016.2A421	16W	4000K	1750lm	DALI	opal
LBWL011.1B321	11W	3000K	1050lm	ON/OFF	mikroprismatisch
LBWL011.2B321	11W	3000K	1050lm	DALI	mikroprismatisch
LBWL016.1B321	16W	3000K	1750lm	ON/OFF	mikroprismatisch
LBWL016.2B321	16W	3000K	1750lm	DALI	mikroprismatisch
LBWL011.1B421	11W	4000K	1050lm	ON/OFF	mikroprismatisch
LBWL011.2B421	11W	4000K	1050lm	DALI	mikroprismatisch
LBWL016.1B421	16W	4000K	1750lm	ON/OFF	mikroprismatisch
LBWL016.2B421	16W	4000K	1750lm	DALI	mikroprismatisch

