

TECHNISCHE AUSFÜHRUNG

Leuchte	Edles Design und hocheffiziente LED-Technologie kennzeichnen die UEBEX-Lichtleisten. Mit ihrem geradlinigen Aluminiumkörper bieten sie vielseitigen Gestaltungsspielraum und integrieren sich elegant und unaufdringlich in nahezu jedes Raumkonzept.	
Montage	Die Leuchten liefern absolut gleichmäßige Lichtverteilung. Verwendbar als Einzellichtleiste oder mit Einschubverbinder als nahtlos durchgängiges Lichtband.	
Anwendungsbereich	Öffentliche Gebäude, Büros und Besprechungsräume, Gänge und Flure, Hotels und Gastronomie, Wohnbau, Verkaufs- und Präsentationsräume	
IP Schutzart	IP 20	
Zul. Umgebungstemperatur	-20°C - +40°C	
Gewicht	0,9kg	
Abmessungen	64 x 62 x 550mm	
Farbe	Alusilber / weiß / grau	
Energieeffizienzklasse	A+ A++	



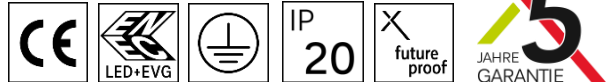
LED SYSTEM

Gesamtleistung	12W	
Leuchten Lichtstrom	1000lm	1050lm
Leuchten Lichtausbeute	83 lm/W	88 lm/W
Abstrahlwinkel	120° breitstrahlend	
Farbtemperatur	3000K	4000K
Farbwiedergabeindex	>80 Ra	
Farbtoleranz	SDCM 3	
Optisches System	Opaler oder mikroprismatischer 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	

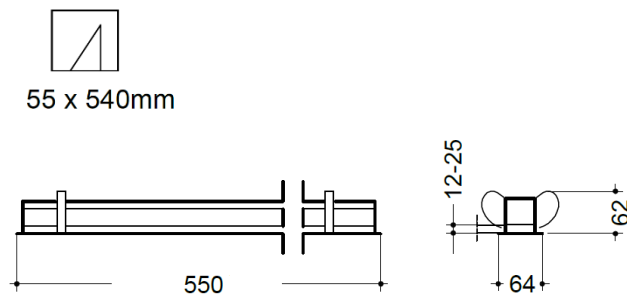
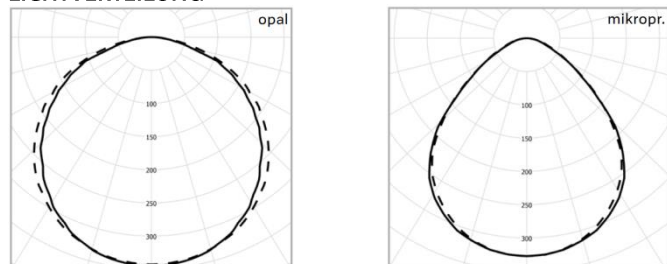
ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG

Schutzklasse	SK I
Netzanschluss	220-240V /50Hz
Anschluss	3-polige Anschlussklemme

KONFORMITÄTEN



LICHTVERTEILUNG



INFORMATION

ARTIKELNUMMER	AUSFÜHRUNG					AUSSCHNITT
LBEL012.1A32X	12W	3000K	1000lm	ON/OFF	opal	55 x 540mm
LBEL012.2A32X	12W	3000K	1000lm	DALI	opal	55 x 540mm
LBEL012.1A42X	12W	4000K	1050lm	ON/OFF	opal	55 x 540mm
LBEL012.2A42X	12W	4000K	1050lm	DALI	opal	55 x 540mm
LBEL012.1B32X	12W	3000K	1000lm	ON/OFF	mikroprismatisch	55 x 540mm
LBEL012.2B32X	12W	3000K	1000lm	DALI	mikroprismatisch	55 x 540mm
LBEL012.1B42X	12W	4000K	1050lm	ON/OFF	mikroprismatisch	55 x 540mm
LBE L012.2B42X	12W	4000K	1050lm	DALI	mikroprismatisch	55 x 540mm

