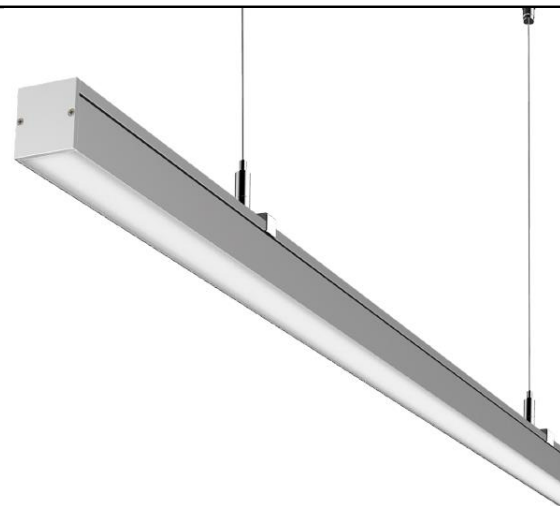


TECHNISCHE AUSFÜHRUNG

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. Anbaumontage, Pendelmontage. Montagehalter sind im Profil linear geführt und können individuell positioniert werden. 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	2,1kg
Abmessungen	44 x 50 x 1535mm
Farbe	Alusilber / weiß / grau
Energieeffizienzklasse	A+ A++



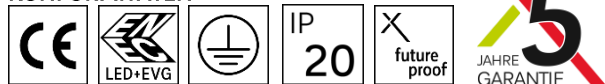
LED SYSTEM

Gesamtleistung	32W	
Leuchten Lichtstrom	3100lm	3250lm
Leuchten Lichtausbeute	97 lm/W	102 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	

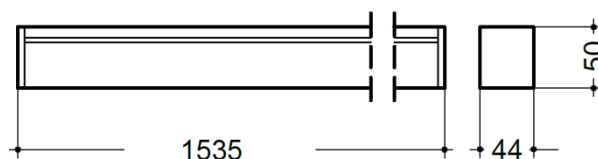
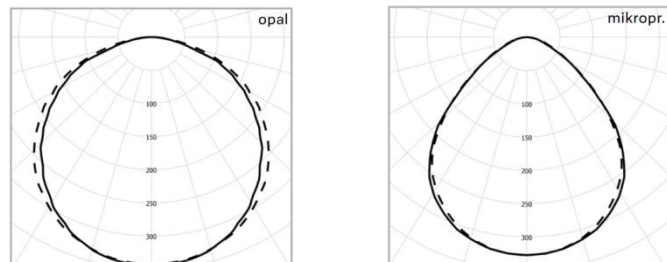
ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG

Schutzklasse	SK I
Netzanschluss	220-240V /50Hz
Anschluss	Vormontiertes Anschlusskabel 2,5m

KONFORMITÄTEN



LICHTVERTEILUNG



INFORMATION

ARTIKELNUMMER	AUSFÜHRUNG				
LBAL032.1A32X	32W	3000K	3100lm	ON/OFF	opal
LBAL032.2A32X	32W	3000K	3100lm	DALI	opal
LBAL032.1A42X	32W	4000K	3250lm	ON/OFF	opal
LBAL032.2A42X	32W	4000K	3250lm	DALI	opal
LBAL032.1B32X	32W	3000K	3100lm	ON/OFF	mikroprismatisch
LBAL032.2B32X	32W	3000K	3100lm	DALI	mikroprismatisch
LBAL032.1B42X	32W	4000K	3250lm	ON/OFF	mikroprismatisch
LBAL032.2B42X	32W	4000K	3250lm	DALI	mikroprismatisch

