

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 | 1,8kg | |
| Abmessungen | 64 x 62 x 1050mm | |
| Farbe | Alusilber / weiß / grau | |
| Energieeffizienzklasse | A+ A++ | |



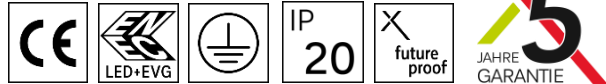
LED SYSTEM

| | | |
|------------------------|---|----------|
| Gesamtleistung | 21W | |
| Leuchten Lichtstrom | 2050lm | 2150lm |
| Leuchten Lichtausbeute | 98 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 | |

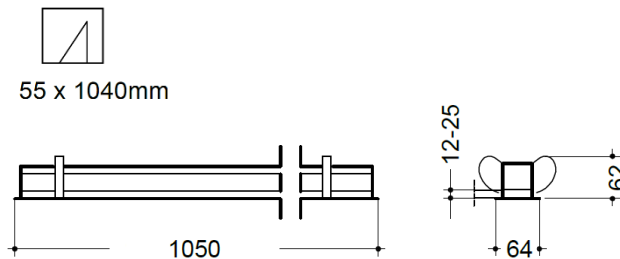
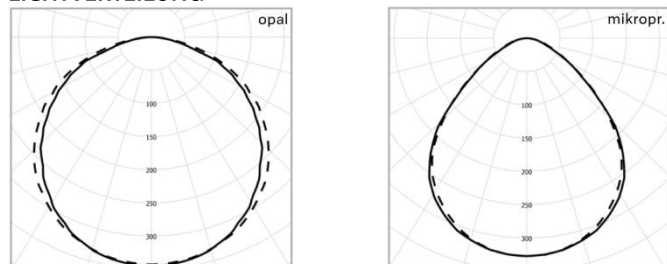
ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG

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

KONFORMITÄTEN



LICHTVERTEILUNG



INFORMATION

| ARTIKELNUMMER | AUSFÜHRUNG | | | | | AUSSCHNITT |
|----------------------|-------------------|-------|--------|--------|------------------|-------------------|
| LBEL021.1A32X | 21W | 3000K | 2050lm | ON/OFF | opal | 55 x 1040mm |
| LBEL021.2A32X | 21W | 3000K | 2050lm | DALI | opal | 55 x 1040mm |
| LBEL021.1A42X | 21W | 4000K | 2150lm | ON/OFF | opal | 55 x 1040mm |
| LBEL021.2A42X | 21W | 4000K | 2150lm | DALI | opal | 55 x 1040mm |
| LBEL021.1B32X | 21W | 3000K | 2050lm | ON/OFF | mikroprismatisch | 55 x 1040mm |
| LBEL021.2B32X | 21W | 3000K | 2050lm | DALI | mikroprismatisch | 55 x 1040mm |
| LBEL021.1B42X | 21W | 4000K | 2150lm | ON/OFF | mikroprismatisch | 55 x 1040mm |
| LBEL021.2B42X | 21W | 4000K | 2150lm | DALI | mikroprismatisch | 55 x 1040mm |

