

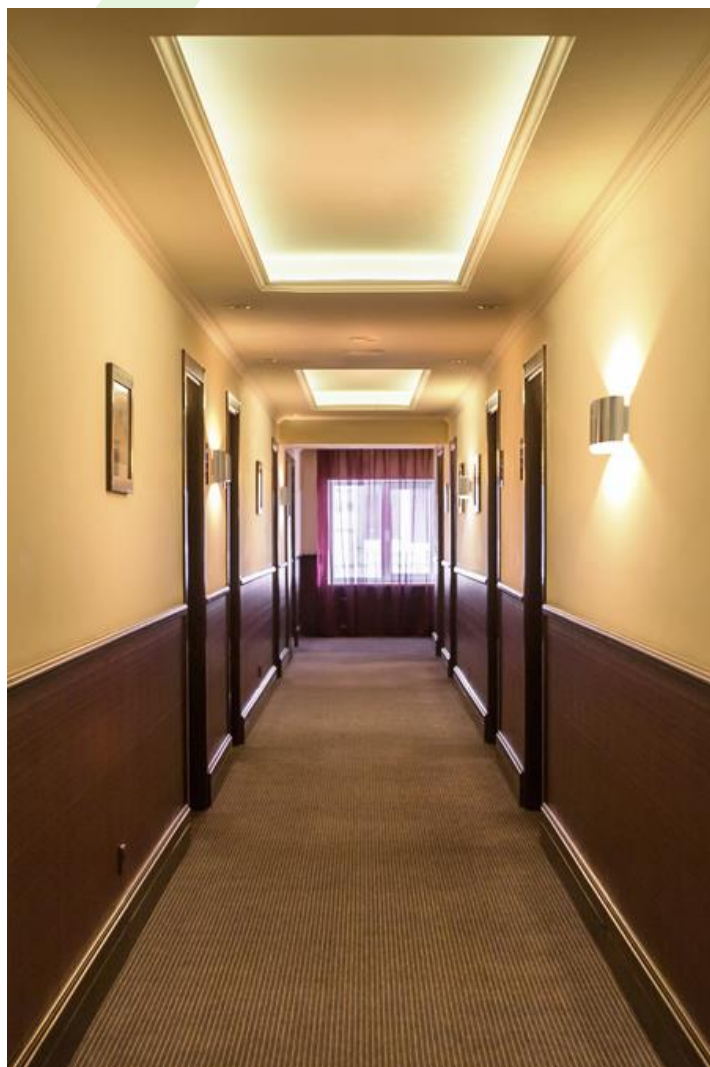


LUXWALL DECO LED

Architektonische Leuchten



Innenbeleuchtung. Montage: Wandleuchte. Gehäuse aus Stahlblech. Stoßfestigkeitsgrad: IK02. Schutzklasse: I.

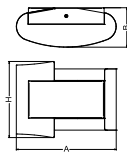




Hauptparameter:

| Type | LED-Lichtstrom [lm] | Gesamtleistungsaufnahme [W] | Farbtemperatur [K] | Abmessungen A x B x H [mm] |
|-------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| LUXWALL DECO LED 1X G9 | abhängig von der Lichtquelle | abhängig von der Lichtquelle | abhängig von der Lichtquelle | 260 x 103 x 220 |
| LUXWALL DECO LED 4X1,7W | 608 | 10 | 4000 | 260 x 103 x 220 |

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Lichtquelle | RETROFIT G9 (nicht enthalten)/LED |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | abhängig von der Lichtquelle/50000 |
| Lx/By | abhängig von der Lichtquelle/L70/B50 |
| CRI | abhängig von der Lichtquelle/>80 |
| SDCM (LED-Quellen) | abhängig von der Lichtquelle |
| Umgebungstemperatur [°C] | 5 ÷ 30 |
| Betriebsgerät | keiner Ein/Aus (E) * |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,5 |

* zur Auswahl

Produktmerkmale:

| | |
|----------------|---------------------------|
| Montageart | Wandleuchte |
| Leuchtenkörper | Stahlblech |
| Leuchtenfarbe | RAL 9016 (weiß) grau * |
| Abdeckung | keiner |

Hinweis: Die Leistung bezieht sich auf das gesamte System (Toleranz +/- 10%).
Der angegebene Lichtstrom betrifft die LED-Module (Toleranz +/- 10% abhängig von der Farbtemperatur).
Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.
Datum der letzten Aktualisierung: 17-02-2026