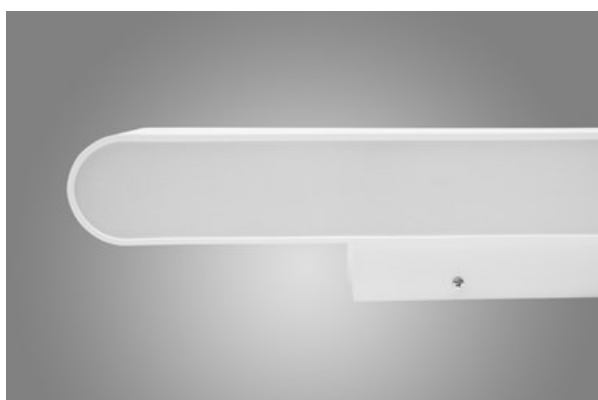
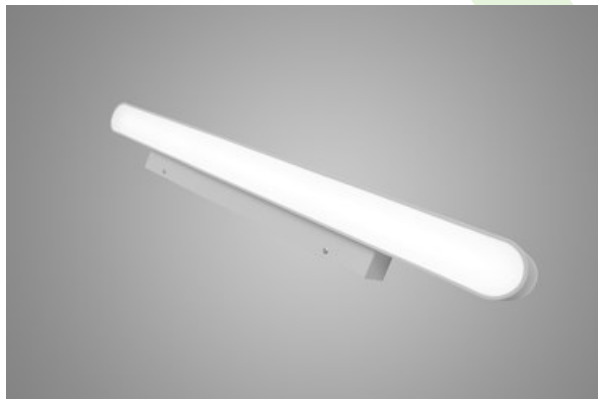




## ARTSHAPE LINE WALL

### Architektonische Leuchten



Innenbeleuchtung. Montage: Wandleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich: 0 ÷ 30° C. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Die Leuchten zeichnen sich durch eine dicht abgeschlossene Kammer mit Leuchtdioden (IP65), wodurch sogar bei einer langen Nutzungsdauer auf der Blende keine Verschmutzungen zu sehen sind. Temperaturbereich für Lagerung und Transport von 0° C bis 40° C.





## Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
ARTSHAPE LINE WALL L-320 UP&DOWN 650/650	1349 / 1420	9	3000 / 4000	320 x 110 x 85
ARTSHAPE LINE WALL L-600 UP&DOWN 1300/1300	2698 / 2840	17	3000 / 4000	600 x 110 x 85
ARTSHAPE LINE WALL L-900 UP&DOWN 1950/1950	4047 / 4260	26	3000 / 4000	900 x 110 x 85
ARTSHAPE LINE WALL L-1150 UP&DOWN 2600/2600	5396 / 5680	34	3000 / 4000	1150 x 110 x 85

## Technische Zeichnung:



## Produktmerkmale:

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000
Lx/By	L80/B10
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Umgebungstemperatur [°C]	0 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E) DIM DALI (EDD) *
Leistungsfaktor cos φ	>0,95

\* zur Auswahl

## Produktmerkmale:

Montageart	Wandleuchte
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 7016 (Anthrazit, metallisch, feine Struktur) RAL 9016 (weiß) *
Abdeckung	PLX (PMMA opal)

## Zusätzliche Informationen:

Diese Leuchten zeichnen sich durch eine dicht geschlossene Kammer der LED-Lichtquellen (IP65) aus, dank derer Verunreinigungen auf dem Diffusor für eine lange Betriebszeit nicht sichtbar sind. Temperaturbereich für Lagerung und Transport von 0° C bis 40° C. Die Leuchte kann in CLO-Version hergestellt werden.

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