

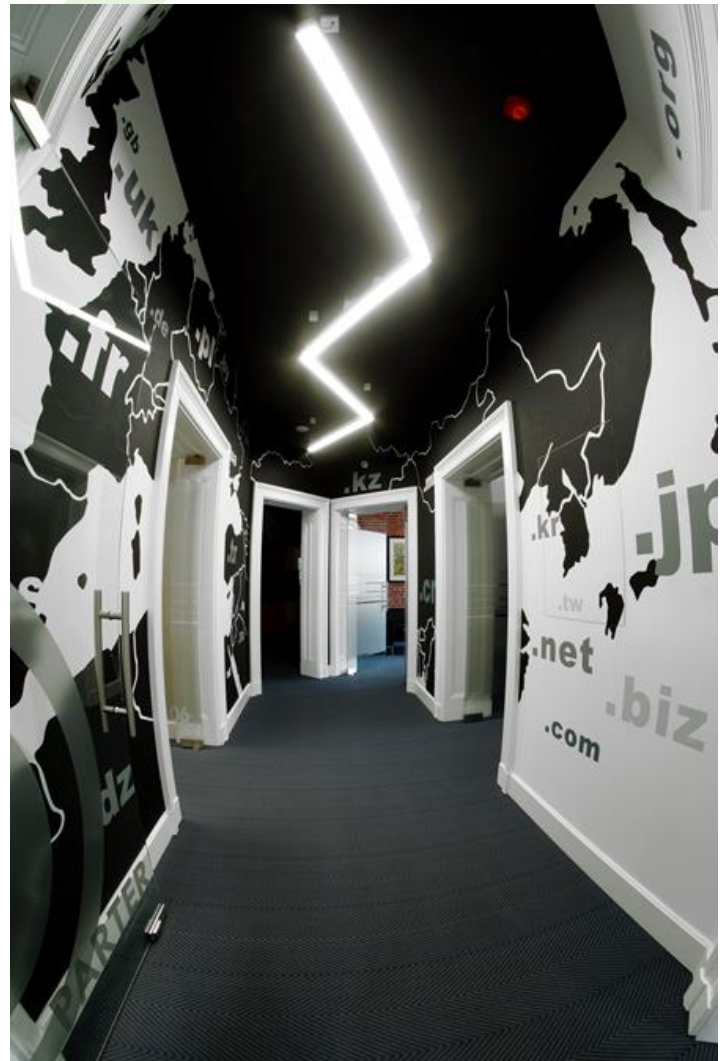


SNAKE V LED

Architektonische Leuchten



Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln mit Zubehör. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.



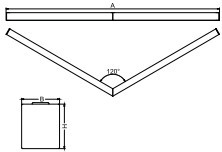
domena.pl Büro, Bydgoszcz



Hauptparameter:

| Type | LED-Lichtstrom [lm] | Gesamtleistungsaufnahme [W] | Farbtemperatur [K] | Abmessungen A x B x H [mm] |
|------------------|---------------------|-----------------------------|--------------------|----------------------------|
| SNAKE V LED 2600 | 2525 / 2617 | 14,4 | 3000 / 4000 | 590/590 x 63 x 74 |
| SNAKE V LED 4400 | 4406 / 4565 | 24,7 | 3000 / 4000 | 590/590 x 63 x 74 |
| SNAKE V LED 5200 | 5051 / 5234 | 28,2 | 3000 / 4000 | 1150/1150 x 63 x 74 |
| SNAKE V LED 8800 | 8811 / 9130 | 49,1 | 3000 / 4000 | 1150/1150 x 63 x 74 |

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Lichtquelle | LED |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 100000 (1) / 147000 (2) |
| Lx/By | L80/B10 (1) / L70/B50 (2) |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Umgebungstemperatur [°C] | 5 ÷ 30 |
| Betriebsgerät | Ein/Aus (E) |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,95 |

Produktmerkmale:

| | |
|----------------|---|
| Montageart | Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln mit Zubehör |
| Leuchtenkörper | Aluminium |
| Leuchtenfarbe | eloxiertes Aluminium |
| Abdeckung | Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA) PLX (PMMA opal) |

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: 07-11-2024