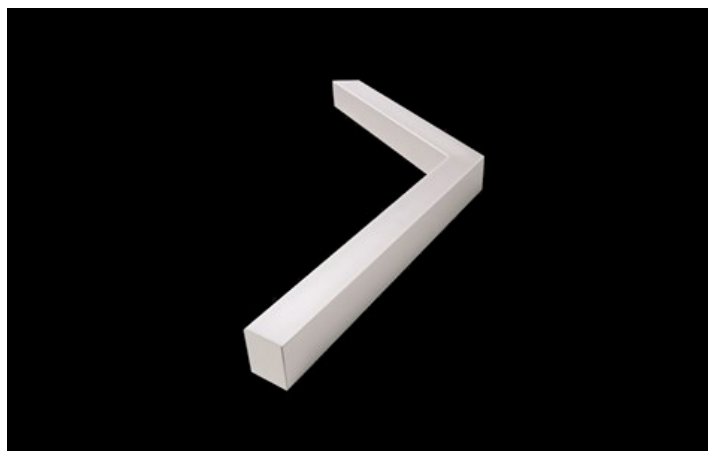




## SNAKE V LED

Architektonische Leuchten



Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich:  $5 \div 30^{\circ} \text{C}$ . Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.



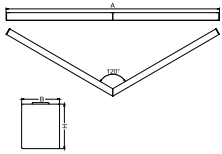
domena.pl Büro, Bydgoszcz



## 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
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: 24-01-2023