

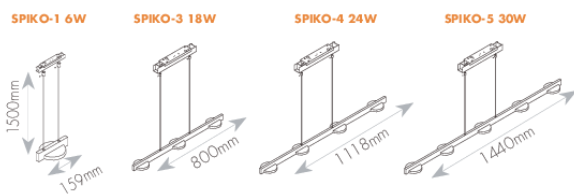
מנורת תלייה דקורטיבית מסדרת SPIKO. איכות אורית גבוהה  $CRI > 90$ , כיסוי אופטי של עדשת HONEYCOMB, עיצוב מודרני ומרהיב במגוון אורכים. מיוצרת מחומרים איכותיים וברמת גימור גבוהה. להארה בבתי מגורים, לובאים, אולמות אירועים, בתי מלון ועוד.

מק"ט - 75410629

דגם - UNI-ICBM-013-1-BS-3K

קישור לדף מוצר ואביזרים נלווים באתר

- מתאים לדרישות התקן הישראלי
- IP20
- CLASS1
- 220-240 וולט 50-60 הרץ
- 3 שנות אחריות



## DIMENSIONS & WEIGHT

Width	108mm
Length	150mm
Height	40mm
Product weight	520g

## MATERIALS & COLORS

Cable surface [mm <sup>2</sup> ]	Black Silver
Protection class IEC 62262	aluminum
Cover material	milky

## ELECTRICAL DATA

Cable length	1.5
Nominal wattage	6W
Nominal current	0.03A
Nominal voltage	220-240V
Mains frequency	50/60Hz
Protection class	Class 1
Operating mode	Internal LED driver
Driver manufacturer	EAGLERISE
Driver model	LS-8-220 LI EXC
Driver output current	220mA
Dimmable driver mode	No
Power factor	>0.95
THDi	<20%
Output ripple current	≤5%
Inrush current	2.44A
Inrush current time $T_{h50}$	38μs
Max. no. of lum. On circuit break. B10 A	114
Max. no. of lum. On circuit break. B16 A	182
Max. no. of lum. On circuit break. C10 A	114
Max. no. of lum. On circuit break. C16 A	182

## CERTIFICATES & STANDARDS

Nisko Class	ECO 3 Years
Israeli Standard	Ta=35°C IS 20-1 IS 20-2-1
CE	IEC 60598-1 IEC 60598-2-1 IEC 61347-1 IEC 61347-2-13 IEC 62031 IEC 62493
Photobiological Safety	IEC 62778 RG0 (Exempt)
EMC	IEC 55015 IEC 61000-3-2 IEC 61000-3-3 IEC 61547
IP 60529	IP20
ISO 9001	✓

## APPLICATION & MOUNTING

Ambient temperature range	0...+35°C
---------------------------	-----------

---

## PERFORMANCE

Lifespan (Hr)	100000Hrs
---------------	-----------

---

Driver lifespan	100000Hrs
-----------------	-----------

---

## PHOTOMETRIC DATA

Luminous efficacy	50Lm/W
-------------------	--------

---

Luminous flux	300Lm
---------------	-------

---

CCT	3000K
-----	-------

---

CRI	>90
-----	-----

---

LED manufacturer	OSRAM
------------------	-------

---

Chip type	SMD 2835
-----------	----------

---

Beam angle	80°
------------	-----

---

CIE class	Direct
-----------	--------

---

Efficiency	100%
------------	------

---