

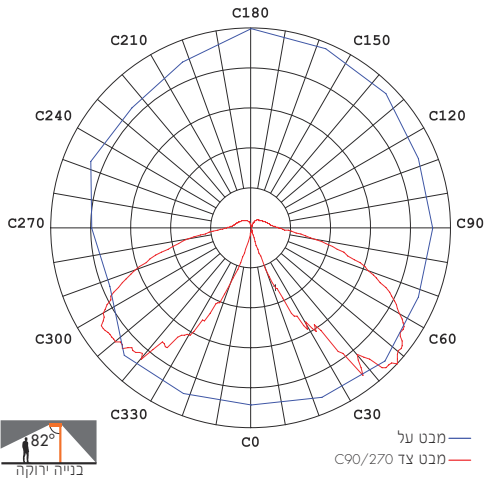


בולרד / עמודון תאורה LED מודרני, מיציקת אלומיניום ועדשת PC. יעילות אורית גבוהה ואופטיקה מעולה, דרגת אטימות IP65. התקנה נוחה וקלה, כולל מחבר מוגן מים IP68. להארת שטחים פתוחים, שבילים, גינות, גנים ציבוריים, מבואות, מבנים, טיילות ועוד.

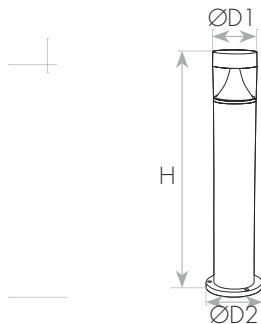
מק"ט - 75600401

דגם - GLGL-5811-9W(H=600MM)

קישור לדף מוצר ואביזרים נלווים באתר



2Years Guarantee | 220-240V 50-60Hz | IP65 | IK08 | מתאים לרשימת התקן הישראלי



### DIMENSIONS & WEIGHT

### מידות ומשקל

Height	600mm
Diameter	108mm
Product weight	1700g

### MATERIALS & COLORS

### מבנה וגימור

Product color	black
Body material	aluminum
Protection class IEC 62262	IK08
Cover finishing	Clear
Cover material	PC
Lens material	PC

## ELECTRICAL DATA

## נתונים חשמליים

Nominal wattage	9.8W
Nominal current	0.05A
Nominal voltage	220-240V
Mains frequency	50/60Hz
Protection class	Class 1
Operating mode	Internal LED driver
Driver manufacturer	EAGLERISE
Driver model	CS-15-300 SI
Driver output current	300mA
Dimmable driver mode	No
Power factor	>0.91
THDi	<14%
Output ripple current	≤5%
Inrush current	8.12A
Inrush current time $T_{h50}$	114μs
Max. no. of lum. On circuit break. B10 A	45
Max. no. of lum. On circuit break. B16 A	73
Max. no. of lum. On circuit break. C10 A	45
Max. no. of lum. On circuit break. C16 A	73

## APPLICATION & MOUNTING

## יישומים

Application environment	Outdoor
Mounting type	External
Mounting location	Ground
Type of protection	IP65
Ambient temperature range	-10...+45°C

## CERTIFICATES & STANDARDS

## תקנים

Nisko Class	ECO 2 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
Photobiological Safety	IEC 62778 RG1
EMC	IEC 55015 IEC 61000-3-2 IEC 61000-3-3 IEC 61547
IP 60529	IP65
Protection class IK 62262 (shock resistance)	IK08

## PERFORMANCE

## ביצועים

Lifespan (Hr)	100000Hrs
Driver lifespan	100000Hrs

## PHOTOMETRIC DATA

## אופטיקה

Luminous efficacy	97Lm/W
Luminous flux	950Lm
CCT	3000K
CRI	>80
LED manufacturer	EPISTAR
Chip type	SMD 2835
Beam angle	360°
Efficiency	100%