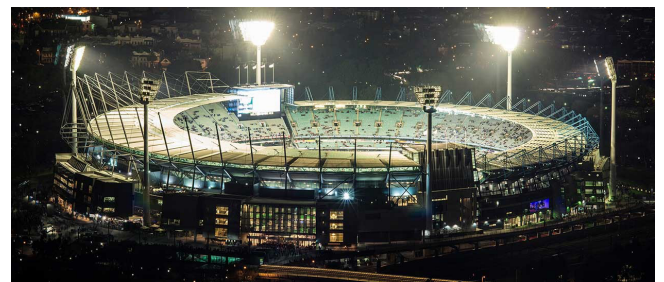
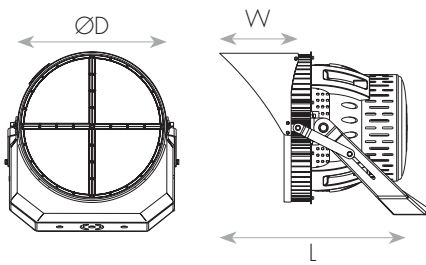


סדרת גופי תאורת הצפה LED בדרגת אטימות IP66, חוזק מכני IK08. הגופים בנויים בצורת פרזוקטור עגול המאפשרים היטל רוח נמוך במיוחד. הסדרה מגיעה בהספקים שבין 1000W-1250W בעלת זוויות פיזור שונות בין 60-15 מעלות למתן מגוון פתרונות. הסדרה עושה שימוש בלדים קרמיים של חברת OSRAM המאפשרים קירור מקסימלי ואורך חיים ארוך במיוחד. גופי התאורה מתאימים להתקנה בגבהים שבין 4-8 מטר. יעודיים להארת מגרשים בגדלים ומאפיינים שונים.

מק"ט - 74641215
 דגם - HD-SP-1250W IP66 CRI80 4000K 15D
 קישור לדף מוצר ואביזרים נלווים באתר



5Years Guarantee | PRO | 220-240V 50-60Hz | IP66 | IK08 | מתאים לדרשות התקן הישראלי



DIMENSIONS & WEIGHT

מידות ומשקל

Length	582mm
Diameter	472mm
Product weight	30500g

MATERIALS & COLORS

מבנה וגימור

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

ELECTRICAL DATA

נתונים חשמליים

Nominal wattage	1250W
Nominal current	4.98A
Nominal voltage	220-240V
Mains frequency	50/60Hz
Protection class	Class 1
Operating mode	Internal LED driver
Driver manufacturer	SOSEN
Driver model	4 × SS-320VP-56BH
Driver output current	8400mA
Dimmable driver mode	1-10V DALI
Power factor	>0.98
THDi	<8%
Output ripple current	≤5%
Inrush current	110A
Inrush current time T_{h50}	500μs

APPLICATION & MOUNTING

יישומים

Application environment	OUTDOOR
Mounting type	Pole Surface
Mounting location	Pole Ceiling/Wall-mounted
Type of protection	IP66
Ambient temperature range	0...+50°C

CERTIFICATES & STANDARDS

תקנים

Nisko Class	PROFESSIONAL 5 Years
Israeli Standard	Ta=50°C IS 20-1 IS 20-2-5
CB	IEC 60598-1 IEC 60598-2-5 IEC 61347-1 IEC 61347-2-13 IEC 62031
Photobiological Safety	IEC 62778 RG1 IEC 62778 RG0 (15m)
EMC	IEC 55015 IEC 61000-3-2 IEC 61000-3-3 IEC 61547
LM80	✓
IP 60529	IP66
Protection class IK (shock resistance)	IK08
ISO 9001	✓

PERFORMANCE

ביצועים

Driver lifespan	71000Hrs
-----------------	----------

PHOTOMETRIC DATA

אופטיקה

Luminous efficacy	115Lm/W
Luminous flux	143200Lm
CCT	4000K
CRI	>70
LED manufacturer	OSRAM
Chip type	SMD 3737
Beam angle	15°
IES Classification	Type VS
Longitudinal Classification	Very Short
Efficiency	100%