

פעמון הצפה לד HIGH BAY בדרגת אטימות IP65. דרייבר DIP SWITCH המאפשר לשנות הספקים שבין 150W/200W/240W. יעילות אורית גבוהה עד 150Lm/W. גוון האור ניתן לבחירה 4000K-6000K, תוך שימוש במפסק ייעודי מוגן מים. עדשה אופטית מובנית לפיזור אור אופטימלי. גוף התאורה מקנה פתרונות הארה בגבהים של 4-18 מטרים. ייעודי להתקנה כתאורת פנים במחסנים, מרכזים לוגיסטיים ומפעלים.

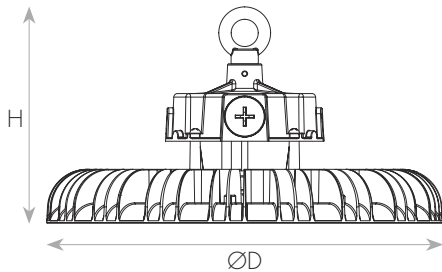
מק"ט - 74100216

דגם - HD-HB133-240WD-C-4057-MS

קישור לדף מוצר ואביזרים נלווים באתר



5Years Guarantee | PRO | 120-240V 50-60Hz | IP65 | IK08 | מתאים לדרשות התקן הישראלי



### DIMENSIONS & WEIGHT

### מידות ומשקל

Height	128.7mm
Diameter	320mm
Product weight	3200g

### 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	150/200/240W
Nominal current	0.65-1.15A
Nominal voltage	120-240V
Mains frequency	50/60Hz
Protection class	Class 1
Operating mode	Internal LED driver
Driver manufacturer	MOSO
Driver model	G6-240V260T(II)
Driver output current	1100mA
Dimmable driver mode	1-10V
Power factor	>0.96
THDi	<5%
Output ripple current	≤5%
Inrush current	92A
Inrush current time $T_{h50}$	196μs
Max. no. of lum. On circuit break. B10 A	4
Max. no. of lum. On circuit break. B16 A	7
Max. no. of lum. On circuit break. C10 A	7
Max. no. of lum. On circuit break. C16 A	11

## APPLICATION & MOUNTING

## יישומים

Application environment	Indoor Outdoor
Mounting type	Surface/Pendant
Mounting location	Ceiling
Type of protection	IP65
Ambient temperature range	-30...+50°C

## CERTIFICATES & STANDARDS

## תקנים

Nisko Class	PROFESSIONAL 5 Years
Israeli Standard	Ta=50°C IS 20-1 IS 20-2-1
CB	IEC 60598-1 IEC 60598-2-1 IEC 61347-1 IEC 61347-2-11 IEC 61347-2-13 IEC 62031 IEC 62493
Photobiological Safety	IEC 62778 RG1
EMC	IEC 55015 IEC 61000-3-2 IEC 61000-3-3 IEC 61547
LM80	√
TM21	√ Ta=35°C
LM79	√
IP 60529	IP65
Protection class IK 62262 (shock resistance)	IK08
ISO 9001	√

## PERFORMANCE

## ביצועים

Lifespan (Hr)	60000Hrs
TM21	√ Ta=35°C
Lifespan L70	>102000Hrs
Lifespan L80	>98000Hrs
Lifespan L90	>47000Hrs
Driver lifespan	60000Hrs

## PHOTOMETRIC DATA

## אופטיקה

Luminous efficacy	150Lm/W
Luminous flux	23000/30000/36000Lm
CCT	4000/5000/5700K
CRI	>80
LED manufacturer	LUMILEDS
Chip type	SMD 2835
SDCM	≤7
Beam angle	60°
CIE class	Direct
Efficiency	100%