

צילינדר בעיצוב נקי וקלאסי, בדרגת אטימות IP44. כיסוי אקרילי חלבי המייצר פיזור אור אחיד ומונע סנוור. משדרג את החלל עם תאורה נעימה ואיכותית. מקדם מסירת צבע גבוה במיוחד CRI >90 להארה טבעית ונכונה. כולל דרייבר חיצוני ללא ריצוד, להתקנה קלה ונוחה במגוון רחב של יישומים. להארה בבתי מגורים, גלריות, בתי מלון, שטחים מסחריים, מסעדות או מרפסות מקורות בלבד.

מק"ט - 75410321

דגם - D-15SMD6

קישור לדף מוצר ואביזרים נלווים באתר



3Years
Guarantee



VALUE

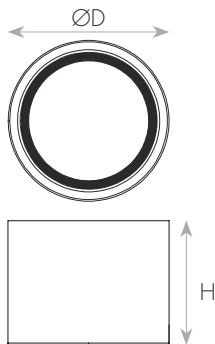
220-240V
50-60Hz



IP44



מחירים לירושלם
התקן הישראלי



DIMENSIONS & WEIGHT

מידות ומשקל

Height	115mm
Diameter	165mm
Product weight	710g

MATERIALS & COLORS

מבנה וגימור

Product color	white
Body material	aluminum
Cover finishing	milky
Cover material	PC

ELECTRICAL DATA

נתונים חשמליים

Nominal wattage	23W
Nominal current	1.07A
Nominal voltage	220-240V
Mains frequency	50/60Hz
Protection class	Class 1
Operating mode	Internal LED driver
Driver manufacturer	LIFUD
Driver model	LF-GIF028YF0600H
Driver output current	600mA
Dimmable driver mode	No
Power factor	>0.95
THDi	<11%
Output ripple current	≤0.5%
Inrush current	37A
Inrush current time T_{h50}	166μs
Max. no. of lum. On circuit break. B10 A	13
Max. no. of lum. On circuit break. B16 A	22
Max. no. of lum. On circuit break. C10 A	22
Max. no. of lum. On circuit break. C16 A	37
Optional driver ON/OFF	LF 17900105
Optional driver 1-10V	LF 17900213 LF 17900218
Optional driver DALI	LF 17900252

CERTIFICATES & STANDARDS

תקנים

Nisko Class	VALUE 3 Years
Israeli Standard	Ta=35°C IS 20-1 IS 20-2-1
CE	IEC 62031 IEC 61347-1 IEC 61347-2-13
Photobiological Safety	IEC 62778 RG1
EMC	IEC 55015 IEC 61000-3-2 IEC 61000-3-3 IEC 61547
IP 60529	IP44
ISO 9001	√

APPLICATION & MOUNTING

Application environment	Indoor
Mounting type	Surface
Mounting location	Ceiling
Type of protection	IP44
Ambient temperature range	-20...+40°C

יישומים

PERFORMANCE

ביצועים

Lifespan (Hr)	45000Hrs
Driver lifespan	50000Hrs

PHOTOMETRIC DATA

אופטיקה

Luminous efficacy	85Lm/W
Luminous flux	1950Lm
CCT	3000K
CRI	>90
LED manufacturer	SAMSUNG
Chip type	SMD 2835
Beam angle	90°
CIE class	Direct
Efficiency	100%