

תאורת לד עם כיסוי אקרילי עמיד ויחודי בעיצוב נקי, המספק אחידות ותפוקה אורית גבוהה. דקורטיבי ואלגנטי, חסכוני בחשמל ונוח להתקנה. להארה בחדרי מגורים ואירוח, מטבחים, מבואות, תאורה כללית ועוד.

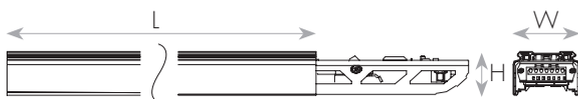
מק"ט - 71551002

T06-15A0T-201 1.5M 120d milky 4000K - דגם

קישור לדף מוצר ואביזרים נלווים באתר



5Years Guarantee | PRO | 220-240V 50-60Hz | IP20 | IK08 | מתאים לדרשות התקן הישראלי



DIMENSIONS & WEIGHT

מידות ומשקל

Width	64mm
Length	1504mm
Height	42mm

MATERIALS & COLORS

מבנה וגימור

Product color	white
Body material	metal
Protection class IEC 62262	IK08
Cover finishing	milky
Cover material	PC
Lens material	PC

ELECTRICAL DATA

נתונים חשמליים

Nominal wattage	81W
Nominal current	0.37A
Nominal voltage	220-240V
Mains frequency	50/60Hz
Protection class	Class 1
Operating mode	Internal LED driver
Driver output current	140-440mA
Dimmable driver mode	1-10V
Power factor	>0.98
THDi	<6%
Output ripple current	≤10%
Inrush current	33A
Inrush current time T_{h50}	250μs
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	21
Max. no. of lum. On circuit break. C16 A	36

APPLICATION & MOUNTING

יישומים

Application environment	INDOOR
Mounting type	Surface/Pendant
Mounting location	Ceiling
Type of protection	IP20
Ambient temperature range	-10...+50°C

CERTIFICATES & STANDARDS

תקנים

Nisko Class	PROFESSIONAL 5 Years
Israeli Standard	Ta=45°C IS 20-1 IS 20-2-1
CB	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
LM80	√
TM21	√ Ta=35°C
LM79	√
Binning	√ Declaration SDCM ≤ 5
IP 60529	IP20
Protection class IK (shock resistance)	IK08
ISO 9001	√

PERFORMANCE

ביצועים

Lifespan (Hr)	90000Hrs
TM21	√ Ta=35°C
Lifespan L70	>54000Hrs
Lifespan L80	>54000Hrs
Lifespan L90	>53000Hrs

PHOTOMETRIC DATA

אופטיקה

Luminous efficacy	153Lm/W
Luminous flux	12400Lm
CCT	4000K
CRI	>80
LED manufacturer	ELITE Semiconductors
Chip type	SMD 2835
SDCM	≤5
Beam angle	120°
CIE class	Direct
Efficiency	100%