

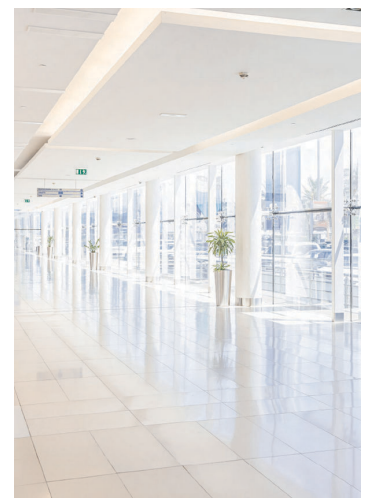
סדרת גופי תאורה לינאריים מבית LEDVANCE העולמית. דרייבר איכותי ללא ריצוד עם 4 הספקים מובנים (DIP SWITCH) לבחירה - 16.5W/20W/23.5W/27W ביעילות אורית גבוהה 150Lm/W וגוון אור לבחירה 3000K/4000K. חוזק מכני IK08 והתקנה קלה ונוחה בגב הגוף באמצעות מודול לד נשלף עם אפשרות לשרשר בין גופים. פתרון אידיאלי להארה באמבטיית תאורה, מעברים, מסדרונות, חדרי שירות ותאורה כללית.

מק"ט - 10531233

דגם - 4099854296192

קישור לדף מוצר ואביזרים נלווים באתר

- מתאים לדרישות התקן הישראלי
- IK08
- IP20
- CLASS1
- 220-240 וולט 50-60 הרץ
- מוצר בדרגת PRO
- 5 שנות אחריות



## DIMENSIONS & WEIGHT

Width	65mm
Length	1168mm
Height	74mm
Product weight	1200g

## MATERIALS & COLORS

Cable surface [mm <sup>2</sup> ]	white
Protection class IEC 62262	metal
Cover finishing	IK08
Cover material	milky
Lens material	PC

## ELECTRICAL DATA

Nominal wattage	16.5/20/23.5/27W
Nominal current	83/96/108/123A
Nominal voltage	220-240V
Mains frequency	50/60Hz
Protection class	Class 1
Operating mode	Internal LED driver
Driver output current	300mA
Dimmable driver mode	No
Power factor	>0.95
THDi	<9%
Output ripple current	≤1%
Inrush current	24A
Inrush current time T <sub>h50</sub>	120μs
Max. no. of lum. On circuit break. B16 A	27
Max. no. of lum. On circuit break. C10 A	20
Max. no. of lum. On circuit break. C16 A	33

## CERTIFICATES & STANDARDS

Nisko Class	PROFESSIONAL 5 Years
Israeli Standard	Ta=40°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
Photobiological Safety	IEC 62778 RG0 (Exempt)
EMC	IEC 55015 IEC 61000-3-2 IEC 61000-3-3 IEC 61547
IP 60529	IP20
Protection class IK 62262 (shock resistance)	IK08
Green Building	ISO 14001
ISO 9001	✓

## APPLICATION & MOUNTING

Ambient temperature range	-20...+40°C
---------------------------	-------------

## PERFORMANCE

Lifespan L70	>88000Hrs
Lifespan L80	>70000Hrs
Lifespan L90	>30000Hrs

## PHOTOMETRIC DATA

Luminous efficacy	140Lm/W
Luminous flux	2310/2800/3290/3780(3K)Lm
CCT	3000/4000K
CRI	>80
LED manufacturer	Bridgelux
Chip type	SMD 3030
Beam angle	110°
CIE class	Semi-Direct
Efficiency	100%