



PRIEMYSEL

DDK-TP5Y LED

ZÁKLADNÉ PARAMETRE

Výkon	18, 30, 50 W
Zdroj	LED
IP krytie	IP65
CRI (Ra>)	>80
CCT	3000-6500K
Záruka	5 rokov
Vstupné napätie	220-240VAC
Účinnosť	140lm/W
Op. teplota	-30°C +45°C
Certifikácia	CE, PSE, RoHS, SAA, UL
Fotometrický test	acc.STN EN 13022

Materiál:

Povrchová úprava : pieskovanie a eloxovanie

Teleso: hliník

Kryt: polykarbonát (PC)



Vlastnosti:

Bez oslnenia

Ochrana proti skratu

Energetická trieda A+

3% Presnosť konštantného prúdu

Dlhá životnosť, vysoká svetelná účinnosť

Úspora energie, bez ortute, žiadne UV a IR žiarenie
Špeciálny optický dizajn, rovnomerná distribúcia svetla

Použitie:

náhrada za tradičnú T8 fluorescenčnú žiarivku

výrobné priestory / garáže / sklady

konferenčné a komerčné priestory

obytné budovy

školy

nemocnice



Typ	Výkon	Lumen	Dĺžka
	+/-2% (W)	lm@4000K (lm)	mm
DDK-TP5Y18	18	2520	600
DDK-TP5Y30	30	4200	1200
DDK-TP5Y30	30	4200	1500
DDK-TP5Y50	50	7000	1500

Možnosti:

DALI

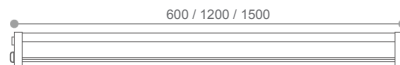
DIMM

SENZOR POHYBU + DIMM

SENZOR POHYBU + DIMM + OVLÁDAČ

EMERGENCY VERZIA

PRIEBEŽNÁ KABELÁŽ



www.ddk-led.eu

ddkLED
TECHNOLOGY SERVICES

business@ddk-led.eu

