



PRIEMYSEL

DDK - LED VLINEAR LIGHT II. PRODUKTOVÁ RADA

ZÁKLADNÉ PARAMETRE

Svetelný zdroj	LED
IP krytie	IP 65
IK krytie	IK 06
CRI (Ra>)	80
Záruka (rokov)	5
Životnosť	50 000
UGR	< 25
Uhol svietivosti	30°*80 / 60°*90 / 90°*90
Účinnosť	130 lm/W (CRI 80); 140 lm/W (CRI 70)
CCT	4000K, 5000K
Materiál	Štruktúra: extrudovaný hliník 6063 Povrchová úprava: Prášková farba Objektív: polykarbonát
Farba	Biela RAL 9006
Prevádzková teplota	-30° / + 45
Vstupné napätie	AC200-240V
Certifikácia	CE, GS, RoHS, UL
Fotometrický test	acc.STN EN 13032
Fotometrické Lab.	Skúšobňa FEI STU, Ilkovičova 3, BA



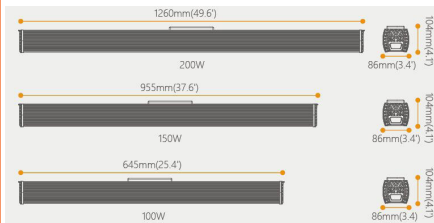
DDK-LEDVLINEAR LIGHT II. predstavuje skupinu vysokých kvalitných LED líniových svietidiel, ktoré sú navrhnuté pre veľké priestory s mierne vysokým až vysokým stropom. Použitie predradníka Philips zabezpečuje vysoký výkon pri nižšej spotrebe elektrickej energie. Merný výkon dosahuje 130 lm/W. Produktová rada ponúka variácie výkonov 100W, 150W a 200W pri CCT 4000 a 5000K. Vysoká hodnota CRI 80 Ra prináša rozhodujúce optické zobrazenie pre priestory s limitovaným prísunom denného svetla.

Vlastnosti:
Energetická trieda A+
Závesná verzia
Regular Dimm Dali
Senzor pohybu

Použitie:
priemyselná výroba, haly, sklady, garáže, veľké nákupné strediská



Typ	Výkon (W)	Lumen (lm@4000K)
DDK-LED VLinear 100W	100	13000 lm (130 lm/W)
DDK-LED VLinear 150W	150	19500 lm (130 lm/W)
DDK-LED VLinear 200W	200	26000 lm (130 lm/W)



www.ddk-led.eu

ddk-LED
TECHNOLOGY SERVICES

business@ddk-led.eu

