



PRIEMYSEL

## DDK - LED HB UFO PRODUKTOVÁ RADA

### ZÁKLADNÉ PARAMETRE

Svetelný zdroj	LED
IP krytie	IP 65
CRI (Ra>)	80
Záruka (rokov)	5
Životnosť	> 80 000 hodín
Materiál	hliník
Farba komponentov	čierna/biela
Prevádzková teplota	-30/+60 °C
Vstupné napätie	AC90-305V 50-60Hz
LED čipy	Epistar
Predradník	DDK-LED
Certifikácia	CE, GS, RoHS, UL
Fotometrický test	acc. STN EN 13032



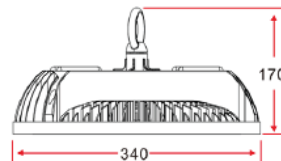
**DDK-LED HB UFO** predstavuje kvalitné LED svetidlá navrhnuté pre veľké priestory s mierne vysokým až vysokým stropom. Priemyselné haly, sklady, garáže a nákupné centrá predstavujú najviac odporúčané možnosti použitia. Svetidlá spĺňajú hodnotu krytia IP65 pre priemyselné priestory, sú chránené pred vodou a prachom, čím sa predlžuje životnosť svetidiel. Produktová rada ponúka variácie výkonov 100 - 180 W pri teplote chromatickosti do 6500K. Použitie LED svetelných zdrojov je predpokladom k životnosti až do 80 000 hodín. Vysoká hodnota CRI nad 80 RA prináša rozhodujúce optické zobrazenie pre priestory, kde je limitovaný prísun denného svetla.

**Vlastnosti:**  
energetická trieda A+  
možnosť stmievania/DALI  
les/td súbory na požiadanie  
kovové rebrá pre okamžitý odvod tepla  
LED čipy Epistar / predradník DDK-LED  
okamžité zapnutie/vypnutie/bez blikania  
úspora energie 50% oproti bežným svetelným zdrojom  
závesná, prísadačná verzia s pevnými/nastaviteľným držiakom

**Použitie:**  
priemyselné haly, sklady, garáže, veľké nákupné strediská



Typ	Výkon (W)	Lumen (lm)	Index podania farieb CRI (Ra>)	Teplota chromatickosti CCT(K)
DDK-LED HB UFO 100	100	11800	>80	3000 - 6500K
DDK-LED HB UFO 150	150	17596	>80	3000 - 6500K
DDK-LED HB UFO 180	180	20795	>80	3000 - 6500K



[www.ddk-led.eu](http://www.ddk-led.eu)

**ddk-LED**  
TECHNOLOGY SERVICES

[business@ddk-led.eu](mailto:business@ddk-led.eu)

