



## PRIEMYSEL

### DDK - LED HB UFO II. PRODUKTOVÁ RADA

#### ZÁKLADNÉ PARAMETRE

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



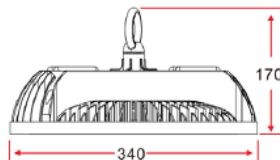
**DDK-LED HB UFO II.** predstavuje novú generáciu LED priestorových priemyselných svetidiel s účinnosťou až 120 lm/W. Svetidlo s hodnotu krytia IP65 je ideálne na plošné osvetlenie objektov s mierne vysokým až vysokým stropom, ako haly, sklady, garáže a nákupné centrá. Produktová rada ponúka variácie výkonov 100 W, 150 W a 180 W pri teplote chromatickosti do 6500 K. Použitie kvalitných 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  
ies/td súbory na požiadanie  
svetelná účinnosť 120 lm/W  
kovové rebrá pre okamžitý odvod tepla  
LED čipy Bridgelux / predradník Phillips  
okamžitá zapnutie/vypnutie/bez blikania  
úspora energie 50% oproti bežným svetelným zdrojom  
závesná, prísadaná verzia s pevným/ 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 UFOII. 100	100	12000	>80	3000 - 6500K
DDK-LED HB UFOII. 150	150	18000	>80	3000 - 6500K
DDK-LED HB UFOII. 180	180	21600	>80	3000 - 6500K



www.ddk-led.eu

**ddk**•LED  
TECHNOLOGY SERVICES

business@ddk-led.eu

