



# PRŮMYSL



**DDK-LED HBM - produktová řada průmyslového osvětlení** - představuje sofistikovaně vysoce výkonná LED svítidla navržena pro velké prostory s mírně vysokým až vysokým stropem. Průmyslové haly, sklady, garáže a nákupní centra představují nejvíce doporučené možnosti použití. Svítidla disponují hodnotou krytí IP65 pro průmyslové prostory, jsou chráněna před vodou a prachem, čímž se prodlužuje jejich životnost. Produktová řada nabízí varianty výkonů od 100 do 500 W při teplotě chromatičnosti do 6500K. Díky použití LED světelných zdrojů je dosaženo životnosti do 80 000 hodin. Vysoká hodnota CRI nad 70Ra přináší velmi dobré optické parametry pro prostory, kde je limitovaný přísun denního světla.

#### Vlastnosti:

Energetická třída A+  
Vysoce výkonné LED světelné zdroje  
Vestavná tříděná tepelná trubice  
Vysoce kvalitní komponenty  
les/ldt soubory na vyžádání  
Dodáváno kompletně s příslušenstvím  
Závěsná / Přisazená montáž

#### Použití:

průmyslové haly, sklady, garáže, velká nákupní střediska

## PRODUKTOVÁ ŘADA ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Světelný zdroj	LED
IP Krytí	IP 65
CRI (Ra>)	80
Záruka (roky)	5
Životnost	> 80 000 hod
Materiál	Hliník
Barva komponent	Stříbrná / černá
Provozní teplota	-30/+60
Vstupní napětí	vAC180-265V 50-60Hz
Předřadník	MEAN WELL
Certifikace	CE, GS, RoHS, UL
Fotometrický test	acc.STN EN 13032
Fotometrické labor.	Zkušebna FEI STU, Ilkovičova 3, BA



Typ	Výkon (W)	Lumen (lm)	Úhel °	Index podání barev CRI (Ra>)	Teplota chromatičnosti CCT(K)	Čistá váha kg
DDK-HBM 100	100	>10 000	62/92	80	3000-6500K	5,8
DDK-HBM 120	120	>12 000	62/92	80	3000-6500K	6,67
DDK-HBM 150	150	>15 000	62/92	80	3000-6500K	7,7
DDK-HBM 200	200	>20 000	62/92	80	3000-6500K	7,7
DDK-HBM 300	300	>30 000	62/92	80	3000-6500K	7,7
DDK-HBM 400	400	>40 000	62/92	80	3000-6500K	9,5
DDK-HBM 500	500	>50 000	62/92	80	3000-6500K	10,8



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

**ddk**•LED  
TECHNOLOGY SERVICES

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

