



# PRIEMYSEL

## DDK-LED HBR HE RACKS (Asymetrický) PRODUKTOVÁ RADA

### ZÁKLADNÉ PARAMETRE

Svetelný zdroj	<b>LED</b>
IP Krytie	<b>IP 65</b>
CRI (Ra>)	<b>75</b>
Záruka (rokov)	<b>5</b>
Životnosť	<b>&gt; 80 000 hod</b>
Materiál	<b>Hliník</b>
Optika	<b>LED moduly</b>
Krivka svietivosti	<b>Symetrický (20x60°)</b>
Prevádzk. teplota	<b>-30/+60 °C</b>
Vstupné napätie	<b>110-277 V / 50HZ-60HZ</b>
Predradník	<b>MEANWELL</b>
Certifikácia	<b>CE, GS, RoHS, UL</b>
Fotometrický test	<b>acc.STN EN 13032</b>
Fotometrické Lab.	<b>Skúšobňa FEI STU, Ilkovičova 3, BA</b>



**DDK-LED HBR HE RACKS** predstavujú sofistikované vysokovýkonné LED svetidlá navrhnuté špeciálne pre použitie do úzkych a dlhých priestorov ako sú uličky v skladových a iných priemyselných priestoroch. Asymetrická krivka svietivosti je charakteristická pre HBR HE RACKS. Použitie LED svetelných modulov je predpokladom k životnosti do 80 000 hodín. Vysoká hodnota CRI nad 75Ra prináša rozhodujúce optické zobrazenie pre priestory, kde je limitovaný prísun denného svetla. Zobrazenie CRI nad 95Ra je možné na objednávku. Svetidlá spĺňajú hodnotu krytia IP65 pre priemyselné priestory, sú chránené pred vodou a prachom, čím sa predlžuje životnosť svetidiel.

**Vlastnosti:**  
MEANWELL predradník  
Energetická trieda A+  
Závesná / Prísadená verzia  
Vysoko kvalitné komponenty  
les / ldt súbory na požiadanie  
**použitý vysoko-odolný IP 68 konektor**  
dodávané kompletne s príslušenstvom

**Použitie:**  
úložky uličky v skladových, obchodných a iných priemyselných priestoroch



Typ	Výkon +/-2%	Lumen +/- 9.3%	Index podania farieb	Teplota chromatickosti +/- 100K
	(W)	(lm)	CRI (Ra>)	CCT (K)
DDK-HBR HE 40	40	> 4800	75	3000 -6500K
DDK-HBR HE 80	80	>9600	75	3000 -6500K
DDK-HBR HE 110	110	>13200	75	3000 -6500K
DDK-HBR HE 150	150	>18000	75	3000 -6500K



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

**ddk**LED  
TECHNOLOGY SERVICES

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

