



STADIONY

DDK-LED HBL HE PRODUKTOVÁ ŘADA

ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Světelný zdroj	LED
IP Krytí	IP 65
CRI (Ra->)	75
Záruka (roky)	5
Životnost	> 80 000 hod
Materiál	Hliník
Optika	LED moduly
Křivka svítivosti	Symetrický (volitelných 24,36,60°)
Provozní. teplota	-30/+60 °C
Vstupní napětí	110-277 V / 50HZ-60HZ
Předřadník	MEANWELL
Certifikace	CE, GS, RoHS, UL
Fotometrický test	acc.STN EN 13032
Fotometrické Lab.	Zkušebna FEI STU, Ilkovičova 3, BA



DDK-LED HBL HE představují sofistikovaná vysoce výkonná LED svítidla. Díky použití DDK-LED modulárních systémů nabízí svítidla varianty výkonů od 40 do 170W při teplotě chromatičnosti do 6500K. Díky použití LED světelných modulů je dosaženo životnosti do 80 000 hodin. Vysoká hodnota CRI nad 75Ra přináší velmi dobré optické parametry pro prostory, kde je limitovaný přísun denního světla. Zobrazení CRI >95 Ra je možné na objednávku. Použitý je předřadník MEANWELL.

Vlastnosti:
Energetická třída A+
Závěsná, vsazená i přisazená montáž
les/ldt soubory na vyžádání
Vysoce kvalitní komponenty
DDK-LED modul třetí generace
Použitý vysoce odolný IP 68 konektor
Dodáváno s kompletním příslušenstvím

Použití:
všechny typy sportovních areálů jako jsou stadiony (venkovní & vnitřní),
závodní dráhy, tunely, letiště, billboardy a parkoviště



Typ	Výkon +/-2%	Lumen +/- 9.3%	Index podání barev	Teplota chromatičnosti +/- 100K
	(W)	(lm)	CRI (Ra->)	CCT (K)
DDK-HBL HE 40	40	> 4800	75	3000 -6500K
DDK-HBL HE 80	80	>9600	75	3000 -6500K
DDK-HBL HE 110	110	>13200	75	3000 -6500K
DDK-HBL HE 140	140	>16800	75	3000 -6500K
DDK-HBL HE 170	170	>20400	75	3000 -6500K



www.ddk-led.eu

ddk•LED
TECHNOLOGY SERVICES

business@ddk-led.eu

