



ŠTADIÓNY

DDK-LED HBL HE PRODUKTOVÁ RADA

ZÁKLADNÉ PARAMETRE

Svetelný zdroj	LED
IP Krytie	IP 65
CRI (Ra->)	75
Záruka (rokov)	5
Životnosť	> 80 000 hod
Materiál	Hliník
Optika	LED moduly
Krivka svetivosti	Symetrický (voliteľných 24,36,60°)
Prevádzk. teplota	-30/+60 °C
Vstupné napätie	110-277 V / 50HZ-60HZ
Predradník	MEANWELL
Certifikácia	CE, GS, RoHS, UL
Fotometrický test	acc.STN EN 13032
Fotometrické Lab.	Skúšobňa FEI STU, Ilkovičova 3, BA



DDK-LED HBL HE predstavujú sofistikované vysokovýkonné LED svietidlá. Vďaka použitiu DDK-LED modulárnych systémov ponúkajú produkty variácie výkonov od 40 do 170W pri teplote chromatickosti do 6500K. Použitie LED svetelných modulov je predpokladom k životnosti až do 80 000 hodín. Vysoká hodnota CRI nad 75 RA prináša rozhodujúce optické zobrazenie pre priestory, kde je limitovaný prísun denného svetla. Zobrazenie CRI >95 Ra je možné na objednávku. Použitý je predradník MEANWELL.

Vlastnosti:

Energetická trieda A+
les/ltd súboru na požiadanie
Vysoko kvalitné komponenty
DDK-LED modul 3-tej generácie
Závesná, vsadená i prísadená verzia
Použitý vysoko-odolný IP 68 konektor
Dodávané kompletne s príslušenstvom

Použitie:

všetky typy športových areálov ako štadióny (vonkajšie & vnútorné),
pretekárske dráhy, tunely, letiská, bilbordy a parkoviská



Typ	Výkon +/- 2%	Lumen +/- 9.3%	Index podania farieb	Teplota chromatickosti +/- 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

ddkLED
TECHNOLOGY SERVICES

business@ddk-led.eu

