



PRŮMYSL

DDK - LED HBE [ECONOMY]

PRODUKTOVÁ ŘADA

ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Světelný zdroj	LED
IP Krytí	IP 64
CRI (Ra>)	70
Záruka (roky)	5
Životnost	> 80 000 hrs
Materiál	Hliník
Stínítko	PC 60, AL60, AL 120
Barva komponentů	Stříbrná
Provozní teplota	-40/+55
Vstupní napětí	90-295 (90-305)VAC/50HZ-60HZ
Předřadník	MEAN WELL
Certifikace	CE, GS, RoHS, UL
Fotometrický test	acc.STN EN 13032
Fotometrické labor.	Zkušebna FEI STU, Ilkovičova 3, BA



PC 60/AL 60



AL 120

DDK-LED HBE - Nový Produkt z řady průmyslového osvětlení - představuje sofistikované vysoce výkonné LED svítidlo navržené pro velké prostory s mírně vysokým až vysokým stropem. Průmyslové haly, sklady, garáže a nákupní centra jsou nejčastěji doporučovanou možností použití. Svítidla disponují hodnotou krytí IP64 pro průmyslové prostory. Jsou chráněná před vodou a prachem, čímž se prodlužuje jejich životnost. Svítidla nabízí varianty výkonů od 80 do 200 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 měděná tepelná trubice
Vysoce kvalitní komponenty
les/ldt soubory na vyžádání
Dodáváno kompletně s příslušenstvím
Závěsná / Přisazená montáž
20 cm kabel se za studena lisovaným terminálem

Použití:

průmyslové haly, sklady, garáže, velká nákupní střediska



Typ	Výkon +/-2% (W)	Lumen +/- 9,3% (lm)	Úhel °	Index Podání barev CRI (Ra>)	Teplota chromatičnosti +/- 100K CCT (K)	Čistá váha		
						s PC60	s AL60	s PC120
DDK-HBE 80	80	> 8000	15/30/45/60/100	70	2800 -6500K	5,55	5,14	5,04
DDK-HBE 100	100	> 10000	15/30/45/60/100	70	2800 -6500K	5,55	5,14	5,04
DDK-HBE 120	120	> 12000	15/30/45/60/100	70	2800 -6500K	5,55	5,14	5,04
DDK-HBE160	160	> 16000	15/30/45/60/100	70	2800 -6500K	6,15	5,74	5,64
DDK-HBE 200	200	> 19000	15/30/45/60/100	70	2800 -6500K	6,55	6,14	6,04



www.ddk-led.eu

ddk•LED
TECHNOLOGY SERVICES

business@ddk-led.eu

