



PRIEMYSEL

DDK - LED HB APOLO PRODUKTOVÁ RADA

ZÁKLADNÉ PARAMETRE

Svetelný zdroj	LED
Účinnosť	165lm/W
IP krytie	IP 66
CRI (Ra>)	80
CCT	4000K, 5000K, 5700K
Záruka (rokov)	5
Životnosť	>50,000hrs (L70/B10)
Uhol vyžarovania	55,80,100
Materiál	hliník
Farba komponentov	čierna
Prevádzková teplota	-30/+60 °C
Vstupné napätie	AC220-240 50-60Hz
LED čipy	SEOUL
Predradník	PHILIPS
Certifikácia	CE, GS, RoHS, UL
Fotometrický test	acc. STN EN 13032



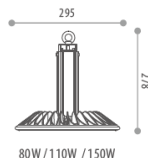
DDK-LED HB APOLO predstavuje kvalitné LED svietidlo navrhnuté pre veľké priestory s mierne vysokým až vysokým stropom. Priemyselné haly, sklady, garáže a nákupné centrá predstavujú najviac odporúčané možnosti použitia. Svietidlá spĺňajú hodnotu krytia IP66 pre priemyselné priestory, sú chránené pred vodou a prachom, čím sa predlžuje životnosť svietidiel. Produktová rada ponúka variácie výkonov 80-220 W pri teplote chromatickosti do 5700K. Použitie LED svetelných zdrojov je predpokladom k životnosti až do 50 000 hodín. Vysoká hodnota CRI nad 80 RA prináša rozhodujúce optické zobrazenie pre priestory, kde je limitovaný prísun denného svetla.

Vlastnosti:
energetická trieda A+
možnosť stmievania/DALI
les/ltd súbory na požiadanie
kovové rebra pre okamžitý odvod tepla
okamžité zapnutie/vypnutie/bez blikania
vhodné do prostredia s okolitou teplotou do +60 °C
úspora energie 50% oproti bežným svetelným zdrojom
závesná, prísadaná verzia s pevným/ nastaviteľným držiakom

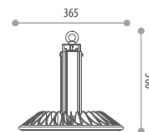
Použitie:
priemyselná výroba, haly, sklady, garáže, veľké nákupné strediská



Typ	Výkon (W)	Lumen (lm)	Index podania farieb CRI (Ra>)	Uhol svietivosti °
DDK-LED HB APOLO80	80	13200	>80	55/80/100
DDK-LED HB APOLO110	110	18150	>80	55/80/100
DDK-LED HB APOLO150	150	24750	>80	55/80/100
DDK-LED HB APOLO180	180	29700	>80	55/80/100
DDK-LED HB APOLO220	220	36300	>80	55/80/100



80W / 110W / 150W



180W / 220W



www.ddk-led.eu

ddk-LED
TECHNOLOGY SERVICES

business@ddk-led.eu

