



PRŮMYSL

DDK - LED HB UFO PRODUKTOVÁ ŘADA

ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Světelný zdroj	LED
IP Krytí	IP 65
CRI (Ra>)	80
Záruka (roky)	5
Životnost	> 80 000 hodin
Materiál	hliník
Barva komponentů	černá/bílá
Provozní teplota	-30/+60 °C
Vstupní napětí	AC90-305V 50-60Hz
Předřadník	Epistar
Certifikace	DDK-LED
Fotometrický test	CE, GS, RoHS, UL
Fotometrická labor.	acc. STN EN 13032



DDK-LED HB UFO představuje kvalitní LED svítidla navržena pro velké prostory s mírně vysokým až vysokým stropem. Průmyslové haly, sklady, garáže a nákupní centra jsou nejvíce doporučovanými možnostmi použití. Svítidla splňují hodnotu krytí IP65 pro průmyslové prostory, jsou chráněna před vodou a prachem, čímž se prodlužuje jejich životnost. Produktová řada nabízí varianty výkonů 100 - 180 W při teplotě chromatičnosti do 6500K. Použití LED světelných zdrojů je předpokladem pro životnost až do 80 000 hodin. Vysoká hodnota CRI nad 80 RA přináší rozhodující optické zobrazení pro prostory, kde je limitovaný přísun denního světla.

Vlastnosti:

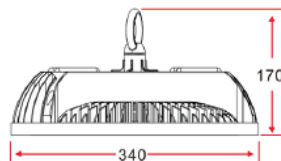
energetická třída A+
možnost smíšení/DALI
les/tdl soubory na vyžádání
okamžitě zapnutí/vypnutí/bez blikání
LED čipy Epistar / předřadník DDK-LED
kovová žebra pro okamžitý odvod tepla
úspora energie 50% oproti běžným světelným zdrojům
Závěsná, Přisazená verze s pevným/nastavitelným držákem

Použití:

průmyslové haly, sklady, garáže, velká nákupní střediska



Typ	Výkon (W)	Lumen (lm)	Index podání barev CRI (Ra>)	Teplota chromatičnosti CCT(K)
DDK-LED HB UFO 100	100	11800	>80	3000 - 6500K
DDK-LED HB UFO 150	150	17596	>80	3000 - 6500K
DDK-LED HB UFO 180	180	20795	>80	3000 - 6500K



www.ddk-led.eu

ddk-LED
TECHNOLOGY SERVICES

business@ddk-led.eu

