



PRŮMYSL

DDK - LED HB UFO II. PRODUKTOVÁ ŘADA

ZÁKLADNÍ PARAMETRY

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



DDK-LED HB UFO II. představuje novou generaci LED prostorových průmyslových svítidel s účinností až 120 lm / W. Svítidlo s hodnotu krytí IP65 je ideální pro plošné osvětlení objektů s mírně vysokým až vysokým stropem, jako haly, sklady, garáže a nákupní centra. Produktová řada nabízí variace výkonů 100 W, 150 W a 180 W při teplotě chromatičnosti do 6500 K. Použití kvalitních LED světelných zdrojů je předpokladem k životnosti až do 80 000 hodin. Vysoká hodnota CRI nad 80 RA přináší rozhodující optické zobrazení pro prostory, kde je limitován přísun denního světla.

Vlastnosti:

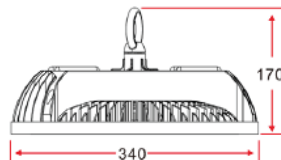
energetická třída A+
možnost stmívání/DALI
les/td soubory na vyžádání
světelná účinnost 120 lm/W
okamžitě zapnutí/vypnutí/bez blikání
LED čipy Bridgelux / předřadník Phillips
kovová žebra pro okamžitý odvod tepla
úspora energie 50% oproti běžným světelným zdrojům
Závěsná. Přisazená verze s pevným/ nastavitelným 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 UFOII. 100	100	12000	>80	3000 - 6500K
DDK-LED HB UFOII. 150	150	18000	>80	3000 - 6500K
DDK-LED HB UFOII. 180	180	21600	>80	3000 - 6500K



www.ddk-led.eu

ddk•LED
TECHNOLOGY SERVICES

business@ddk-led.eu

