



INDUSTRIE

DDK - LED HB UFO II. PRODUKTTREIHE GRUNDPARAMETER

Lichtquelle	LED
IP-Deckung	IP 65
CRI (Ra>)	80
Garantie (Jahre)	5
Lebensdauer	> 80 000 hrs
LIDC	Fakultativ 30, 60 °
Werkstoff	Alluminium
Farbe	Schwarz/ Weiss
Diffusor	transparent / Milch
Betriebstemperatur	-30/+60
Selbstspannung	AC90-305V 50-60Hz
LED Chips	Bridgelux
Vorschaltwiderstand	Phillips
Zertifikation	CE, GS, RoHS, UL
Photometrische Tests	acc.STN EN 13032
Photometrische Lab.	Skúšobňa FEI STU



DDK-LED HB UFO II. steht für eine neue Generation von Hochleistungs-LED-Leuchten mit Lichtausbeute 120 lm / W. Leuchte mit Wert IP 65 ist für die Beleuchtung von großen Flächen mit mittlerer oder hoher Deckenhöhe wie Hallen, Lagerhallen, Garagen und Einkaufszentren gewidmet. Die Produktlinie bietet eine Variation Leistung von 100 W, 150 W und 180 W bei CCT bis 6500K. Unter Verwendung der LED-Lichtquelle bietet die Betriebsdauer bis zu 80.000 Stunden. Hohen Wert von CRI> 80Ra bringt optische Leistung, die für die korrekte Durchführung der Arbeitsbereich, wo Tageslicht begrenzt ist.

Eigenschaften:

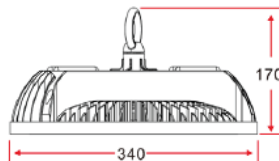
- Dimmbare / DALI
- Kühlrippen mit Schmieden
- Energieeffizienzklasse A +
- Lichtausbeute 120 lm / W
- les / Ltd Dateien auf Anfrage
- Instant On / Off / kein Flackern
- LED-Chips Bridgelux / Ballast Phillips
- Federung, Taucht Version mit fest / verstellbare Halterung
- 50% Energieeinsparung im Vergleich zu herkömmlichen Lichtquellen

Anwendung:

- Industriehallen
- Lager
- Garagen
- große Einkaufszentren



Typ	Leistung (W)	Lumen (lm)	Farbwieder- gaberindex CRI (Ra>)	Farbartem- peratur 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

