



# INDUSTRIE

## DDK-LED HBS HE SPACE (Symmetrisch)

### PRODUKTTREIHE

### GRUNDPARAMETER

Lichtquelle	LED
IP - Deckung	IP 65
Lichtausbeute	135 (lm/W)
CRI (Ra>)	75
Garantie (Jahre)	5
Lebensdauer	> 100 000 Stunden
Werkstoff	Aluminium
Optik	45WLED-Module/30 Stück in Modul 1
LIDC	Symmetrisch 90 °
Betriebstemperatur	-30/+60 °C
Selbstspannung	110-277 V / 50HZ-60HZ
Vorschaltwiderstand	MEANWELL HE
Zertifikation	CE, GS, RoHS, UL
Photometrische Tests	acc.STN EN 13032
Photometrische Labs:	Skúšobňa FEI STU, Ilkovičova 3, BA



**DDK-LED HBS HE** stellt anspruchsvolle High-Power LED-Leuchten für großflächige Beleuchtung gewidmet mit mittlerer oder hoher Deckenhöhe. Durch die Verwendung Ballast Meanwell HE hohe Leistung und einen geringeren Stromverbrauch zur Verfügung gestellt. Die Lichtausbeute erreicht 135 lm / W. DDK-LED HBS HE modulare Systeme von 40 bis 170 W bei CCT bis 6500K variiert mit der erwarteten Lebensdauer mehr als 100.000 Stunden. Hohe CRI-Wert von 75 Ra liefert kritische visuelle Anzeige für Bereiche mit begrenzten Angebot an Tageslicht.

#### Eigenschaften:

Das Getriebe MEANWELL  
Energieeffizienzklasse A+  
30 Stück LEDs in Modul 1  
Hochwertige Komponenten  
3. Generation DDK-LED-Modul  
Komplett mit Zubehör geliefert  
Anhänger, eingelegt und Anbauversion  
Einsatz von hochfesten IP 68 Stecker

#### Anwendung:

Industriehallen, Lager, Garagen, große Einkaufszentren



Typ	Leistung	Lumen	Farbwieder-	Farbarttemper
	+/-2%	+/- 9,3%	gaberindex	+/- 100K
	(W)	(lm)	CRI (Ra>)	CCT (K)
DDK-HBS HE 40	40	> 5400	75	3000 -6500K
DDK-HBS HE 80	80	> 10800	75	3000 -6500K
DDK-HBS HE 110	110	> 14850	75	3000 -6500K
DDK-HBS HE 140	140	> 18900	75	3000 -6500K
DDK-HBS HE 170	170	> 22950	75	3000 -6500K



[www.ddk-led.eu](http://www.ddk-led.eu)

**ddk**LED  
TECHNOLOGY SERVICES

[business@ddk-led.eu](mailto:business@ddk-led.eu)

