



INDUSTRIE

DDK-LED HBR HE RACKS (Asymmetrisch) PRODUKTTREIHE

GRUNDPARAMETER

Lichtquelle	LED
IP - Deckung	IP 65
CRI (Ra>)	75
Garantie (Jahre)	5
Lebensdauer	> 80 000 Stunden
Werkstoff	Aluminium
Optik	LED-Module
LIDC	Symmetrisch (20x60°)
Betriebstemperatur	-30/+60 °C
Selbstspannung	110-277 V / 50HZ-60HZ
Vorschaltwiderstand	MEANWELL
Zertifikation	CE, GS, RoHS, UL
Photometrische Tests	acc.STN EN 13032
Photometrische Labs:	Skúšobňa FEI STU, Ilkovičova 3, BA



DDK-LED HBR HE RACKS stellt für lange, schmale Räume wie Gänge in Lagerhallen und anderen Industriebereichen sophistische hochleistungsfähige LED Beleuchtungskörper dar. Die Anwendung von LED - Lichtquellen ist eine Voraussetzung für die Lebensdauer bis zu 80.000 Stunden. Eine asymmetrische Kurve ist charakteristisch für DDK-LED-HBR HE Racks. Der hohe CRI-Wert über 75 Ra bringt eine ausschlaggebende optische Darstellung für solche Räume, wo Tageslichtzutritt begrenzt ist. CRI> 95 Ra ist auf Bestellung möglich. Die Beleuchtungskörper erfüllen den IP65 - Deckungswert für Industrieräume, sie sind gegen Wasser und Staub geschützt, wodurch die Lebensdauer der Beleuchtungskörper verlängert wird. Lange, schmale Räume wie Gänge in Lagerhallen und anderen Industriebereichen stellen die am meisten empfohlenen Einsatzmöglichkeiten dar

Eigenschaften:

Energieeffizienzklasse A+
Das Getriebe MEANWELL
Hochwertige Komponenten
Ies/ltd - Dateien auf Ansuchen
Komplett mit Zubehör geliefert
Anhänge- /hinzusetzte Version
Einsatz von hochfesten IP 68 Stecker

Anwendung:

lange, schmale Räume wie Gänge in Lagerhallen und anderen Industriebereichen



Typ	Leistung +/-2%	Lumen +/- 9.3%	Farbwieder- gaberindex	Farbtemperatur +/- 100K
	(W)	(lm)	CRI (Ra>)	CCT (K)
DDK-HBR HE 40	40	> 4800	75	3000 -6500K
DDK-HBR HE 80	80	>9600	75	3000 -6500K
DDK-HBR HE 110	110	>13200	75	3000 -6500K
DDK-HBR HE 150	150	>18000	75	3000 -6500K



www.ddk-led.eu

ddkLED
TECHNOLOGY SERVICES

business@ddk-led.eu

