

Beschreibung

Eine energieeffiziente Leuchtenserie zur Beleuchtung von Lagerhallen und großen Logistikeinrichtungen mit Deckenhöhen zwischen 8-20m. Eine besondere Sekundaroptik gewährleistet eine gleichmäßige Beleuchtung von Arbeitsflächen und vertikaler Oberflächen von Regalen von den oberen bis zu den unteren Flächen.

Installation

Deckenmontage mithilfe eines Bügels. Schwenkbarer Winkel von 0 Grad. bis 45 Grad. Pendemontage mithilfe eines Drahtseils (2 Befestigungspunkte).

Design

Aluminiumguss Gehäuse mit metallischer Pulverbeschichtung. Im Gehäuse befinden sich die LED-Module mit Sekundäroptik und eine Stromquelle. Die HB LED 75 besteht aus einem LED-Modul und einer Aufhängevorrichtung (Lyra). Die HB LED 150 besteht aus zwei LED-Modulen, Befestigungsklammern und einer Aufhängevorrichtung (Lyra). Die HB LED 225 besteht aus drei LED-Modulen, Befestigungsklammern und einer Aufhängevorrichtung (Lyra).

Optischer Teil

Linsen aus Polycarbonat. Optional: Leuchte kann mit gehärteter Glasabdeckung geliefert werden (Bestell Nr. – 2224000120).

Verwendung

Industrieunternehmen

Lagereinrichtungen



Modellliste

Titel	Lichtstrom	Wattage	lm/W	Länge	Breite	Gewicht	Artikelnummer
HB LED 150 D50x20 4000K /E/	16400 lm	144 W	114	463 mm	248 mm	7,500 kg	1997023920
HB LED 150 D50x20 5000K /E/	16500 lm	144 W	115	463 mm	248 mm	7,500 kg	1997021950
HB LED 75 D50x20 5000K /E/	8500 lm	72 W	118	463 mm	110 mm	3,500 kg	1997021910
HB LED 75 D50x20 4000K /E/	8400 lm	72 W	117	463 mm	110 mm	3,500 kg	1997024020
HB LED 225 D50x20 4000K /E/	24900 lm	217 W	115	463 mm	389 mm	11,000 kg	1997023960
HB LED 225 D50x20 5000K /E/	25000 lm	217 W	115	463 mm	389 mm	11,000 kg	1997021980