



Artikel	Watt (W)	Diffusor	Abstrahlwinkel	Lichtfarbe	Lumen (LM)	Dimensionen LxBxH	Gewicht (Kg)
LHB200/84	195	Polycarbonat	120°	24100	24000	1480 x 150 x 110	5.1
LHB200/85	195	Polycarbonat	120°	24300	24000	1480 x 150 x 110	5.1

Eigenschaften:

- **Lieferung mit 2m Kette** zur Aufhängung und 2m Zuleitung
- Diffusor: opal Polycarbonat (PC)
- Gehäuse aus Aluminium-Stangpressprofilen, Farbe Grau
- Umgebungstemperaturbereich -30°C bis +45°C
- **Mit CREE LEDs und Philips Xitanium Treiber**
- Mittlere Lebensdauer > 50.000h (L80 >54.000h)
- CRI > 80
- IK 08

Optionen:

Notlicht, dimmbare Ausführungen (Dali oder 1-10V), Sensoren

Anwendungsbereiche:

Hallen aller Art
In Umgebungen mit chemischen Werkstoffen bitten wir um Rücksprache um die Beständigkeit zu überprüfen.

Lichtverteilungskurve:

LHB200/84 LVK

