

## LHB03

Schutzklasse :	IP20
Abstrahlwinkel :	30°, 60°, 80° & 120°
Farbtemperatur :	4000K – 5000K
Farbwiedergabewert :	>70Ra
Versorgungsspannung :	110~277 50~60 Hz
Cos Φ :	> 0.93
Farbe	Gris



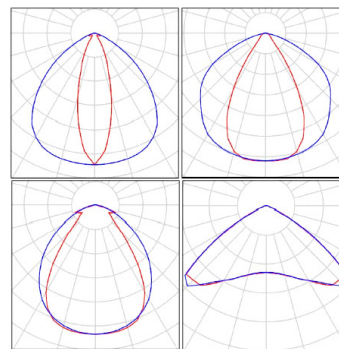
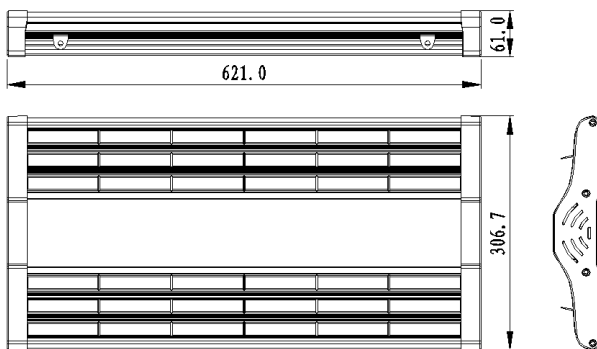
### Modelle erhältlich mit folgenden Leistungen::

Modell	Leuchten Effizienz	Masse	Gewicht
LHB03-60W	7800 lm	336×307×61mm	3.6 kg
LHB03-90W	12100 lm	336×307×61mm	3.9 kg
LHB03-120W	16200 lm	621×307×61mm	6.4 kg
LHB03-150W	19300 lm	621×307×61mm	6.5 kg
LHB03-180W	24400 lm	621×307×61mm	6.6 kg
LHB03-240W	31200 lm	621×307×61mm	6.8 kg
LHB03-300W	40400 lm	906×307×61mm	10.0 kg
LHB03-400W	52300 lm	906×307×61mm	10.4 kg

Unsere Hochleistungs- LED - Innenleuchten sind nur mit Komponenten von namhaften Lieferanten (Nichia-LED von Meanwell Stromversorgung) ausgestattet. Durch die Verteilung der LEDs über eine grössere Fläche, gewährleisten wir eine optimale technische Lösung mit einer guten Wärmeableitung und mit bestem Resultat. Die eloxierte Aluminiumgehäuse und Polycarbonat-Scheibe garantieren für die Robustheit, lange Lebensdauer (50.000 Stunden) und wir gewähren Ihnen eine 5 jährige Produktgarantie.

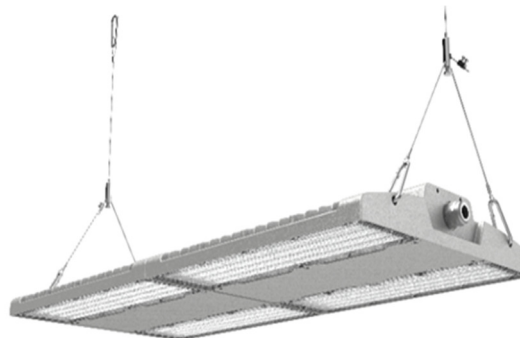
Erhältlich mit der Option „ZigBee“ und mit verschiedenen Kontroll- und Montagezubehör.

Ist geeignet für Beleuchtungsanwendungen für Sportinstallationen, Industrie, Lagerhallen usw. und ist mit den neuesten europäischen Normen in der Beleuchtung zertifiziert.



## LHB09

Schutzklasse :	IP66, IK10
Diffusionswinkel :	30°, 60°, 80° & 120°
Farbtemperatur :	4000K – 5000K
Farbwiedergabewert :	>70Ra
Versorgungsspannung :	110~277 50~60 Hz
Cos Φ :	> 0.93
Farbe	Gris



### Modelle erhältlich mit folgenden Leistungen:

Modell	Leuchten Effizienz	Masse	Gewicht
LHB09-100W	15500 lm	340×325×60mm	3.5 kg
LHB09-150W	23250 lm	340×325×60mm	3.7 kg
LHB09-200W	31000 lm	680×325×60mm	6.7 kg
LHB09-240W	37200 lm	680×325×60mm	6.8 kg
LHB09-300W	46500 lm	680×325×60mm	7.8 kg
LHB09-400W	62000 lm	1020×325×60mm	10.7 kg
LHB09-480W	74400 lm	1020×325×60mm	11.1 kg

Unsere Hochleistungs- LED - Innenleuchten sind nur mit Komponenten von namhaften Lieferanten (SMD LED von Sosen Stromversorgung) ausgestattet. Durch die Verteilung der LEDs über eine grössere Fläche, gewährleisten wir eine optimale technische Lösung mit einer guten Wärmeableitung und mit bestem Resultat. Die eloxierte Aluminiumgehäuse und Polycarbonat-Scheibe garantieren für die Robustheit, lange Lebensdauer 82,000hrs(L80@Ta=25°C) und wir gewähren Ihnen eine 5 jährige Produktgarantie.

Erhältlich mit der Option „ZigBee“ und mit verschiedenen Kontroll- und Montagezubehör.

Ist geeignet für Beleuchtungsanwendungen für Sportinstallationen, Industrie, Lagerhallen usw. und ist mit den neuesten europäischen Normen in der Beleuchtung zertifiziert.

