

# ICE BREAKER LED HIGH BAY LIGHT



## **Optimale Beleuchtung**

Neben der Möglichkeit der Dimmung kann durch die Verwendung von verschiedenen Lampenschirmen eine optimale Ausleuchtung ermöglicht werden.



## **Unterschiedliche Strahlungswinkel**

Die unterschiedlichen Lampenschirme lassen das Licht in verschiedenen Strahlungswinkeln austreten. Je nach Anwendung lässt sich somit die beste Lösung für unterschiedliche Anforderungen finden.



## **Modulares Design**

Der modulare Aufbau dieser High Bay Lampen ermöglicht neben dem individuellen Anpassen an die verschiedenen Gegebenheiten auch ein einfaches Upgrade auf die neueste LED Generation.



## **Service-freundlich**

Im Fall eines Falles lassen sich die verschiedenen Lampenteile einfach und ohne grossen Aufwand austauschen. Das spart nicht nur Zeit, sondern auch Kosten.



## **Hochwertige Komponenten**

Exzellentes Lichtdesign fängt bei den eingesetzten Komponenten an. Alle Lampen der Icebreaker Baureihe verfügen daher über CITILED Chipsätze von hoher Qualität und langer Lebensdauer.



## **Energie-sparsam**

Die Kombination aus hoch-effizienten LED Komponenten und exzellentem Lichtdesign führen bei SONARAY Beleuchtungen zu einer 40% - 80% Energieeinsparung gegenüber herkömmlichen Lampen.

# ICE BREAKER LED HIGH BAY LIGHT

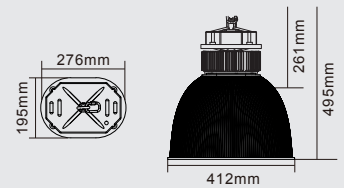
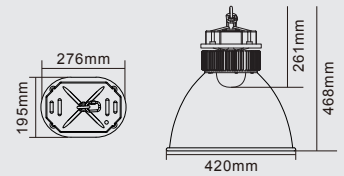
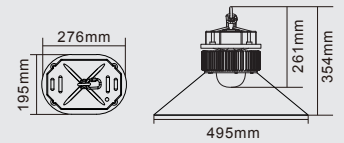
## 65 W



Modell mit Dreieck-Schirm

### Spezifikationen

Material: Aluminium  
 Farbe: Schwarz oder Silber  
 Treiber: Intern, dimmbar  
 Spannungsversorgung: 100 - 277 V ~ 50/60Hz  
 Power Faktor: > 0,9  
 Gewicht: 3,4 kg  
 Betriebstemperatur: -40° C ~ 45° C  
 Lebensdauer: > 70.000 Stunden



### Spezifikation mit Lampenschirm Dreieck

Modell	Leistung (W)	Lumen (lm)	Effizienz (lm/W)	Farb- temperatur (K)	CRI (Ra)	Strahlungs- winkel (°)
HB-C-2065 LWD	65	6.770	104	5.000	80	100



Modell mit Glocken-Schirm

### Lichtverteilungskurve

### Beleuchtungsstärke



Modell mit Transparent-Schirm