

LUMA WEDGE LED HIGH BAY LIGHT



Exzellente Wärmeabfuhr

Das spezielle Design der Leuchte sorgt für eine effiziente Wärmeabfuhr und verbessert somit die Lebensdauer der Lampe.



Unterschiedliche Strahlungswinkel

Durch die Verstellmöglichkeit der einzelnen Beleuchtungselemente lässt sich die Lichtverteilung an die individuelle Umgebung genau anpassen.



Servicefreundlich

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 Luma Wedge Baureihe verfügen daher über Chipsätze von hoher Qualität und langer Lebensdauer.



Energie-spar-sam

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

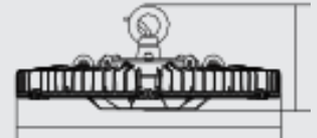
LUME WEDGE LED HIGH BAY LIGHT

90 W



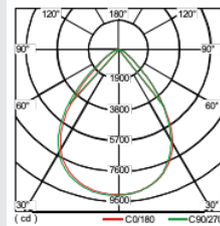
Spezifikationen

Material: Aluminium
 Farbe: Schwarz
 Treiber: Intern, dimmbar (1 - 10 V)
 Spannungsversorgung: 100 - 277 V ~ 50/60Hz
 Power Faktor: > 0,9
 Gewicht: 2,4 kg
 Betriebstemperatur: -25° C ~ 50° C
 Lebensdauer: > 70.000 Stunden L₇₀B₅₀



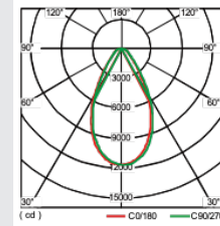
Modell	Leistung	Lumen	Effizienz	Farb-temperatur	CRI	Strahlungs-winkel
	(W)	(lm)	(lm/W)	(K)	(Ra)	(°)
HB-6090	90	14.400	160	5.000	80	80
HB-6090	90	13.500	150	5.000	80	55

Lichtverteilungskurve / Beleuchtungsstärke 80°

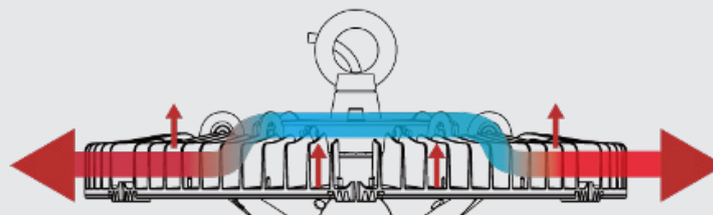


H(m)	LUX	D(cm)
2	2282	333
4	570	667
6	254	1000
8	143	1333
10	91	1666

Lichtverteilungskurve/Beleuchtungsstärke 55°



H(m)	LUX	D(cm)
2	2907	212
4	727	424
6	323	637
8	182	849
10	116	1061



Optimales Wärmemanagement

SONARAY®
by DASCOM

Alle Firmen und Produktnamen sind Marken der jeweiligen Eigentümer.
 Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.
 © 2020 DASCOM Europe GmbH | Stand März 2020 | Ver. 2.0

DASCOM Europe GmbH

Heuweg 3 • D-89079 Ulm
 Tel: +49.731.2075-0 • Fax: +49.731.2075-564
www.sonaray.eu