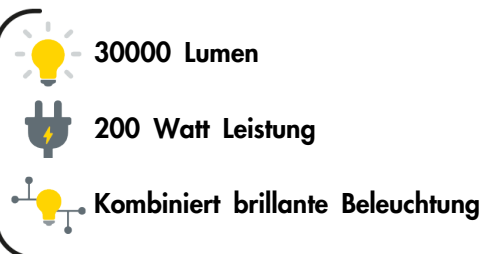


HB2-200

# HB2 - HIGH BAY Hallenstrahler - 120° | 200W | 4000K | 30000lm | IP65 | 220-240V



Typologie Hängeleuchte für Installationen in großen gewerblichen und industriellen Räumen. mit SMD-Technologie. Auch als DALI-Ausführung erhältlich. Eigenschaft Bestehend aus einem unabhängigen Stromversorgungssystem, das für eine verbesserte Thermik über dünne Röhren mit dem Gehäuse verbunden ist. Die Optikgruppe ist für eine perfekte Wärmeabführung in das Aluminiumgehäuse integriert. Das Motorgehäuse kann um einen Aluminiumreflektor ergänzt werden, um eine andere und zugleich blendfreie Ästhetik zu erschaffen. Kabellänge: 1 m Installation Ausgestattet mit einem Ring für die Wand- oder Deckenmontage ist über eine separate Winkelkomme



## Deklaration

Wärmeabfuhrung. Anwendungen Professionelle Beleuchtung, die sich besonders gut für Industriebereiche und große Innenräume

eignet. Abstrahlwinkel Optisches System, bestehend aus einer für das Mittelstrahlere Linienanordnung. Unterschiedlicher Öffnungswinkel je nach Modell. Hinweis Optimiertes Design für einen perfekten Wärmeaustausch

ARTIKELNAME	HB2 - HIGH BAY Hallenstrahler
HERSTELLER CODE	HB2-200
PRODUKTGRUPPEN NAME	HB2
HERKUNFTSLAND	Designed in ITALY
TARIC CODE	94054210
TECHNOLOGIE	LED
LEBENSDAUER [H]	50000
GARANTIE	Vollgarantie   5 Jahre   (24h/24h) Gesamtgarantie bis zu 5 Jahre!
PRODUKT TYP	Hallenstrahler



## Abmessung und Body

HÖHE[MM]	123 mm
STOßFESTIGKEIT IK KLASSE	IK08
IP SCHUTZART	IP65
SCHUTZKLASSE II - ISOLATION	nein

Die mit \* gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%.  
□Toleranz der Farbtemperatur: +/-150 K. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.



## Abmessung und Body

<b>GEWICHT [KG]</b>	2.4kg
<b>MATERIAL KORPUS</b>	Aluminiumdruckguss
<b>PRODUKTFARBE</b>	matt schwarz
<b>ÜBERVERPACKUNG [STÜCK]</b>	1
<b>SCHUTZKLASSE I - ERDUNG</b>	ja
<b>FASSUNG</b>	Offene Kabelenden
<b>FARBE:</b>	schwarz-matt



## Lichttechnische Daten

<b>LICHTFARBE IN KELVIN</b>	4000
<b>ÖFFNUNGSWINKEL* [° GRAD]</b>	120°
<b>LUMEN* [LM]</b>	30000
<b>LICHTSTROMRÜCKGANG</b>	L70B20
<b>FARBWIEDERGABEINDEX</b>	>80
<b>DIMMBAR</b>	Nein
<b>LICHTSTÄRKE [CANDELA]</b>	9300
<b>LICHTFARBE</b>	Natürliches Licht
<b>STARTZEIT DER LAMPE</b>	<0.2
<b>ZEIT BIS 60% HELLIGKEIT</b>	Sofort volles Licht



## Elektrische Daten

<b>LEISTUNG [WATT]</b>	200
<b>EIN / AUS ZYKLEN</b>	100000
<b>FREQUENZ</b>	50/60 Hz
<b>SPANNUNG [VOLT]</b>	220-240 Vac
<b>LEISTUNGSFAKTOR</b>	0.92

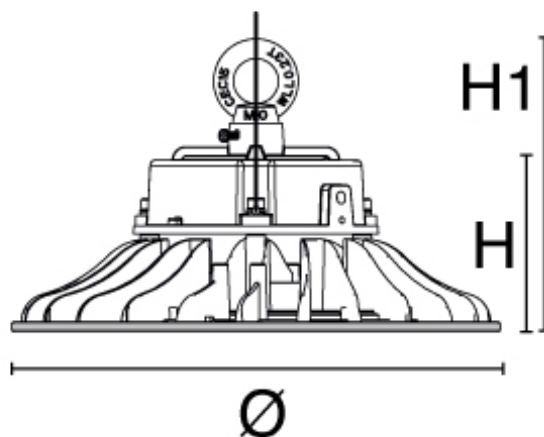


## Sonstige technische Daten

<b>BETRIEBSTEMPERATUR</b>	-25°C / +45°C
---------------------------	---------------

Die mit \* gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%.  
 □Toleranz der Farbtemperatur: +/-150 K. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.

## Grafiken



Die mit \* gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%.  
□Toleranz der Farbtemperatur: +/-150 K. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.