

# JULIUS 4B

---



## Kraft<sup>[W]</sup> / Helligkeit<sup>[Lm]</sup>

---

- 144 W > 12240 Lm
- 200 W > 17000 Lm



## Allgemeine Angaben

---

- Montageart: wandmontiert
- Led TYP: SMD
- Spannung: 100-305 VAC / 50-60Hz
- Verwendungstemperatur: -20 / +40
- UGR: <19
- CRI: >80
- PF: >0.9
- Winkel: 90

## Anwendungen

---

- Architektur-Beleuchtung

## Beschreibung

---

- Julius 4B ist ein LED-Strahler für den Außenbereich, der für die vereinfachte architektonische Beleuchtung von Gebäuden verwendet werden kann.
- Hergestellt aus hochwertigen Materialien und für hohe Kundenansprüche verarbeitet.

## Vorteile

---

- Modernes und einfaches Design.
- Einfache Struktur, leicht zu installieren.
- Sie spart im Vergleich zu herkömmlichen Geräten Energie und ist umweltfreundlich.

## Körper & Optik

---

- Gehäuse aus Aluminiumlegierung, gegossen und veredelt, elektrostatisch lackiert, schwarz.
- PC Dispersierglas, durchsichtig, gehärtet.



IP65 IK06

# JULIUS 4B

## Technische Daten

Code	Kraft <sup>[W]</sup>	Helligkeit <sup>[Lm]</sup>	Wirksamkeit <sup>[Lm/W]</sup>	Farbtemperatur <sup>[K]</sup>	Abmessungen <sup>[mm]</sup>	Gewicht <sup>[kg]</sup>
JULB144WW-BK	144	12240	85	3000K	300x330x89	6.8
JULB144NW-BK	144	12240	85	4000K	300x330x89	6.8
JULB144W-BK	144	12240	85	6000K	300x330x89	6.8
JULB200WW-BK	200	17000	85	3000K	300x330x89	6.8
JULB200NW-BK	200	17000	85	4000K	300x330x89	6.8
JULB200W-BK	200	17000	85	6000K	300x330x89	6.8

Code	System zur Aufhängung	System zur Wandapplikation	Versenkbare Clips	Kit für Notfälle	Driver Abmessungen 0-10V	Driver DALI	Sensor
Alle Kodes	NA	Ja	NA	NA	Ja	Ja	NA