

JULIUS 2



Kraft^[W] / Helligkeit^[Lm]

- 72 W > 6120 Lm
- 100 W > 8500 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 2 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 Dispergierer, durchsichtig, gehärtet.

JULIUS 2

Technische Daten

Code	Kraft ^[W]	Helligkeit ^[Lm]	Wirksamkeit ^[Lm/W]	Farbtemperatur ^[K]	Abmessungen ^[mm]	Gewicht ^[kg]
JUL72WW-BK	72	6120	85	3000K	153x325x89	3.3
JUL72NW-BK	72	6120	85	4000K	153x325x89	3.3
JUL72W-BK	72	6120	85	6000K	153x325x89	3.3
JUL100WW-BK	100	8500	85	3000K	153x325x89	3.3
JUL100NW-BK	100	8500	85	4000K	153x325x89	3.3
JUL100W-BK	100	8500	85	6000K	153x325x89	3.3

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