

# JURA



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

- 15 W > 1261 Lm
- 20 W > 1811 Lm
- 30 W > 2748 Lm
- 40 W > 3795 Lm

## Allgemeine Angaben

- Montageart: eingebettet
- Led TYP: COB
- Spannung: 100-240 VAC / 50-60Hz
- Verwendungstemperatur: -10 / +40
- UGR: <19
- CRI: >80
- PF: >0.95
- Winkel: 60

## Anwendungen

- Beleuchtung in Geschäften, Horeca, Büros

## Beschreibung

- Die Jura Leuchte ist nach IP65 gegen Feuchtigkeit geschützt, so dass sie auch in Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit problemlos montiert werden kann.
- Er hat ein modernes und vielseitiges Design und kann in einer Vielzahl von Büro-, Industrie-, Wohn- und Geschäftsräumen eingesetzt werden.

## Vorteile

- Modernes und einfaches Design.
- Einfache Struktur, leicht zu installieren.
- Energiesparend und umweltfreundlich, CE RoHS-konform.
- Hocheffizientes Wärmemanagement; Betrieb bei niedrigen Temperaturen; hohe Stabilität im Dauerbetrieb.

## Körper & Optik

- Gehäuse aus druckgegossenem und druckgeglättetem stranggepresstem Aluminium.
- Dispergierer aus Polykarbonat, durchsichtig.
- Schock-, Feuchtigkeits- und Staubbeständig.
- Premium Qualität.



**IP65 IK06**

# JURA

## 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>
JR15WW-MW	15	1261	84	3000K	Φ110x60 - Φ92	0.4
JR15NW-MW	15	1400	93	4000K	Φ110x60 - Φ92	0.4
JR15W-MW	15	1444	96	6000K	Φ110x60 - Φ92	0.4
JR20WW-MW	20	1811	91	3000K	Φ127x70 - Φ112	0.6
JR20NW-MW	20	1830	92	4000K	Φ127x70 - Φ112	0.6
JR20W-MW	20	1840	92	6000K	Φ127x70 - Φ112	0.6
JR30WW-MW	30	2748	92	3000K	Φ164x81 - Φ150	0.9
JR30NW-MW	30	3110	104	4000K	Φ164x81 - Φ150	0.9
JR30W-MW	30	2927	98	6000K	Φ164x81 - Φ150	0.9
JR40WW-MW	40	3795	95	3000K	Φ220x90 - Φ200	1.5
JR40NW-MW	40	4217	105	4000K	Φ220x90 - Φ200	1.5
JR40W-MW	40	4080	102	6000K	Φ220x90 - Φ200	1.5

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