



Die quadratische JABBAH setzt auf integrierte COB-LEDs in warmweißer Ausführung und strahlt ihr Licht mit 75° asymmetrisch in Kegelform an Wände – in der einfachen Variante mit 915 Lumen, als UP AND DOWN Version mit insgesamt 1850 Lumen. Zudem lässt sich die beidseitige JABBAH über einen Dipschalter auf 60% Lichtstrom dimmen, falls ein dezenterer Lichtaustritt gewünscht ist.

#### Besonderheiten

- Durchgangsverdrahtung möglich
- Montageplatte über Stecker trennbar
- schnelle und sichere Montage
- inkl. Wandabstandshalter für Aufputz-Kabeinführung
- Leistung in 2 Stufen einstellbar (modellabhängig)

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium	<b>EEI</b>	G
<b>Gehäusefarbe</b>	Dunkelgrau		
<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung		
<b>Leistungsaufnahme</b>	13 W		
<b>Eingangsspannung</b>	220-240 V/AC 50 / 60 Hz		
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja		
<b>Leitungseinführung Anzahl max.</b>	2 STK		
<b>Dimmbar</b>	Nein		
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein		
<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
<b>Farbtemperatur</b>	3000 K		
<b>Farbkonsistenz</b>	6 SDCM		
<b>Farbkonsistenz Lichtquelle</b>	6 SDCM		
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	80		
<b>Bemessungslichtstrom</b>	915 lm		
<b>Abstrahlwinkel</b>	75 Grad		
<b>120°/Verteilungscharakteristik</b>	DLS		
<b>Lichtaustrittsflächen</b>	1		
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt		
<b>Lichtrichtung</b>	Unten		
<b>Länge</b>	150 mm		
<b>Breite</b>	150 mm		
<b>Höhe</b>	150 mm		
<b>Arbeitstemperatur</b>	-20 bis 40 °C		
<b>Lagertemperatur</b>	-20 bis 60 °C		
<b>IP Schutzart</b>	IP 65		
<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	50000 h		
<b>Schaltzyklen</b>	15000		
<b>Energieverbrauch</b>	13 kWh/1000h		

