



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 dezentener Lichtaustritt gewünscht ist.

#### Besonderheiten

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

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium
<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

EEI

G

