



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-Kabeleinführung
- Leistung in 2 Stufen einstellbar (modellabhängig)

Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Dunkelgrau
Durchgangsverdrahtung möglich	Ja
Montageart	Aufbaumontage
Montageort	Außen
Montagefläche	Wandmontage
Schutzklasse	I / Schutzerdung
Leistungsaufnahme	13 W
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz
Netzgerät inkl.	Ja
Leitungseinführung Anzahl max.	2 STK
Dimmbar	Nein
Bewegungsmelder	Nein

Lagertemperatur	-20 bis 60 °C
IP Schutzart	IP 65
Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Schaltzyklen	15000
Energieverbrauch	13 kWh/1000h
EEL	G

Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
Farbtemperatur	3000 K
Farbkonsistenz	6 SDCM
Farbkonsistenz Lichtquelle	6 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	80
Bemessungslichtstrom	915 lm
Lichtausbeute	70,4 lm/W
Abstrahlwinkel	75 Grad
120°/Verteilungscharakteristik	DLS

Lichtaustrittsflächen	1
Lichtcharakteristik	Direkt
Lichtrichtung	Unten

Länge	150 mm
Breite	150 mm
Höhe	150 mm

Arbeitstemperatur	-20 bis 40 °C
--------------------------	---------------

