



### ALTAIS

- Lichtfarbe in drei Stufen einstellbar
- optionale Aufputz-Kabeinführung
- Durchgangsverdrahtung möglich

Gehäuse	Kunststoff	Netzgerät inkl.	Ja
Farbtemperatur	3000/4000/6000 K	Abstrahlwinkel	120 Grad
Höhe	48 mm	Farbwiedergabe (Ra)	85
Eingangsspannung	220-240 V/AC	IK Schutzklasse	IK10

Artikel	Gehäusefarbe	Lichtstrom	Ø	Leistung	EEL	Preis
<b>348141</b>	<input type="checkbox"/> Weiß <span style="margin-left: 20px;"><input type="checkbox"/> WW <input type="checkbox"/> NW <input type="checkbox"/> CW</span>	1260 lm	220 mm	12,0 W		<b>69,95 €</b>
<b>348143</b>	<input type="checkbox"/> Weiß <span style="margin-left: 20px;"><input type="checkbox"/> WW <input type="checkbox"/> NW <input type="checkbox"/> CW</span>	1870 lm	280 mm	18,0 W		<b>89,95 €</b>
<b>348145</b>	<input type="checkbox"/> Weiß <span style="margin-left: 20px;"><input type="checkbox"/> WW <input type="checkbox"/> NW <input type="checkbox"/> CW</span>	2715 lm	330 mm	25,0 W		<b>109,95 €</b>



### ALTAIS MOTION

- Lichtfarbe in drei Stufen einstellbar
- optionale Aufputz-Kabeinführung
- Durchgangsverdrahtung möglich
- Bewegungsmelder über Fernbedienung einstellbar [im Lieferumfang]

Gehäuse	Kunststoff	Abstrahlwinkel	120 Grad
Farbtemperatur	3000/4000/6000 K	Farbwiedergabe (Ra)	85
Eingangsspannung	220-240 V/AC	IK Schutzklasse	IK10
Netzgerät inkl.	Ja		

Artikel	Gehäusefarbe	Lichtstrom	Höhe	Ø	Leistung	EEL	Preis
<b>348142</b>	<input type="checkbox"/> Weiß <span style="margin-left: 20px;"><input type="checkbox"/> WW <input type="checkbox"/> NW <input type="checkbox"/> CW</span>	1260 lm	48 mm	220 mm	12,0 W		<b>114,95 €</b>
<b>348144</b>	<input type="checkbox"/> Weiß <span style="margin-left: 20px;"><input type="checkbox"/> WW <input type="checkbox"/> NW <input type="checkbox"/> CW</span>	1870 lm	49 mm	280 mm	18,0 W		<b>129,95 €</b>
<b>348146</b>	<input type="checkbox"/> Weiß <span style="margin-left: 20px;"><input type="checkbox"/> WW <input type="checkbox"/> NW <input type="checkbox"/> CW</span>	2715 lm	48 mm	330 mm	25,0 W		<b>149,95 €</b>

