

Suchscheinwerfer ASWmove

Der Suchscheinwerfer ASWmove trägt durch seine geringe Bauhöhe minimal auf und gestattet die Ausleuchtung des gesamten Umfeldes.

Ist der ASWmove auf einem Lichtbalken montiert und strahlt er nach links oder rechts, werden die Alley Lights im Lichtbalken automatisch hinzugeschaltet, um die Ausleuchtung weiter zu erhöhen.

Der Suchscheinwerfer ASWmove wird über das Handbedienteil BT-H 100, das Panel P4 oder über CAN-Bus gesteuert. Nach dem Ausschalten fährt er automatisch in die „0“-Stellung zurück.

Produkteigenschaften:

- **Geringe Aufbauhöhe**
- **Automatisches fahren in die „0“-Stellung nach dem Ausschalten**
- **Automatisches hinzuschalten der Alley Light im Lichtbalken beim Erreichen des „Toten“-Winkels**
- **Ansteuerung über BT-H 100, Panel P4 oder CAN-Bus**



ASWmove auf W3 montiert



ASWmove Magnet mit Panel P4

Produktvideos



SCAN ME



SCAN ME

TECHNISCHE DATEN ASWmove	
Betriebsspannung	12/24 VDC (9 ... 32 VDC)
Stromaufnahme	aus: 12 V: 45 µA in Bereitschaft, LEDs aus: 12 V: 26 mA im Betrieb, LEDs u. Motor an: 12 V: 1,6 A
LED-Farbe	weiß
Farbhauben	klar
Anzahl LEDs	6
Lichtstärke	22.000 cd
Lichtstrom	800 lm
Farbtemperatur	5700 K ... 7000 K
Abstrahlwinkel	vertikal: 20° über den Bereich -10° bis +90° horizontal: 60° über den Bereich von 360°
Gewicht	955 g
Abmessungen	∅160 x 130 mm
Schutzklasse	IP 5K4K / IP X9K / IP65
Zulassung	EMV gem. ECE R10 (E1-10R-09568), BOS CISPR 25 class 5

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG
50158400401	ASWmove - ST-CAN
50158400409	ASWmove - Festmontage - P4
50158400501	ASWmove Magnetausführung
50158400505	ASWmove Magnetausführung mit P4
ZUBEHÖR	
50150000409	Labyrinthdichtung ASWmove

Ausleuchtungsdiagramm - Horizontal
ASWmove 2x WIDE + 4x SPOT Optiken

Entfernung / m

Horizontaler Abstand / m

lxk 01.0 02.4 04.8 09.16 16.32 32.64 64.128