



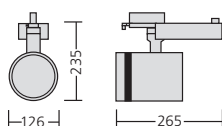
AS 23 LED

Stromschienenstrahler

- Strahler aus Aluminiumdruckguß, pulverbeschichtet in RAL 9006 struktur, RAL 9016 struktur oder RAL 9005 struktur
- Strahler dreh- und schwenkbar
- Sphärischer Kugelfacetten-Reflektor (spot, medium flood, wideflood) aus Reinaluminium (Al 99,98), vakuumbedampft, hochglänzend
- Strahler kann in 3 verschiedenen Wattagen (33, 42 und 50 Watt) betrieben werden (Werkseinstellung)
- Lieferbar in den Lichtfarben 2.700 K, 3.000 K, 4.000 K und 6.000 K
- Inkl. 3-Phasen-Universaladapter

AS 23 LED

Stromschienenstrahler mit LED-Technik



Stromschienenstrahler mit Hochleistungs-LED 50 W. Drehbar um 360° und schwenkbar bis 90°. Strahler aus Aluminiumdruckguß, pulverbeschichtet. Adapter integriert in das Drivegehäuse mit zusätzlicher mechanischer Befestigung an der Stromschiene. Blende mit Bajonettverschluß zum einfachen werkzeuglosen Wechseln von Reflektoren und Lichtoptiken. Hochglänzender Kugelfacetten-Reflektor aus Reinstaluminium für maximalen Leuchtenwirkungsgrad und neutraler Farbwiedergabe in 4 verschiedenen Ausstrahlwinkeln (spot, medium, flood und wideflood). Strahler kann in 3 verschiedenen Wattagen (33, 42 und 50 Watt) betrieben werden (Werkseinstellung). Elektronisch geregelte Kühlung mit Hochleistungs-„Flüster“-Ventilator. Lieferbar in den Lichtfarben 2.700 K, 3.000 K, 4.000 K und 6.000 K. Allgemeiner Farbwiedergabeindex Ra >82. Max. Gewicht: 2,0 kg

Reflektor: spot - 2 x 8°

Ausführung	RAL 9006 struktur	Länge x Breite x Höhe
LED 50 W, 2700 K	23.453.502-18	256 x 126 x 235 mm
LED 50 W, 3000 K	23.453.503-18	256 x 126 x 235 mm
LED 50 W, 4000 K	23.453.504-18	256 x 126 x 235 mm
LED 50 W, 6000 K	23.453.506-18	256 x 126 x 235 mm

Reflektor: medium - 2 x 12°

Ausführung	RAL 9006 struktur	Länge x Breite x Höhe
LED 50 W, 2700 K	23.463.502-18	256 x 126 x 235 mm
LED 50 W, 3000 K	23.463.503-18	256 x 126 x 235 mm
LED 50 W, 4000 K	23.463.504-18	256 x 126 x 235 mm
LED 50 W, 6000 K	23.463.506-18	256 x 126 x 235 mm

Reflektor: flood - 2 x 16°

Ausführung	RAL 9006 struktur	Länge x Breite x Höhe
LED 50 W, 2700 K	23.473.502-18	256 x 126 x 235 mm
LED 50 W, 3000 K	23.473.503-18	256 x 126 x 235 mm
LED 50 W, 4000 K	23.473.504-18	256 x 126 x 235 mm
LED 50 W, 6000 K	23.473.506-18	256 x 126 x 235 mm

Reflektor: wideflood - 2 x 27°

Ausführung	RAL 9006 struktur	Länge x Breite x Höhe
LED 50 W, 2700 K	23.483.502-18	256 x 126 x 235 mm
LED 50 W, 3000 K	23.483.503-18	256 x 126 x 235 mm
LED 50 W, 4000 K	23.483.504-18	256 x 126 x 235 mm
LED 50 W, 6000 K	23.483.506-18	256 x 126 x 235 mm

Falls Sie die Leuchte in weiß (RAL 9016 struktur) wünschen, schreiben Sie den Farbcode „-10“ anstatt „-18“ falls Sie die Leuchte in schwarz (RAL 9005 struktur) wünschen, schreiben Sie bitte „-11“.

Spot - LED 50 W, 4.000 K

h [m]	E(m) [lx]	Ø [m]
1,0	14979	0,29
2,0	3745	0,58
3,0	1684	0,86
4,0	936	1,15
5,0	599	1,44

∠α 2 x 8°

Medium - LED 50 W, 4.000 K

h [m]	E(m) [lx]	Ø [m]
1,0	7958	0,44
2,0	1990	0,87
3,0	884	1,31
4,0	497	1,74
5,0	318	2,18

∠α 2 x 12°

Flood - LED 50 W, 4.000 K

h [m]	E(m) [lx]	Ø [m]
1,0	5671	0,57
2,0	1418	1,13
3,0	630	1,70
4,0	354	2,26
5,0	227	2,83

∠α 2 x 16°

Wideflood - LED 50 W, 4.000 K

h [m]	E(m) [lx]	Ø [m]
1,0	2925	1,00
2,0	581	1,99
3,0	258	2,99
4,0	145	3,99
5,0	93	4,99

∠α 2 x 27°