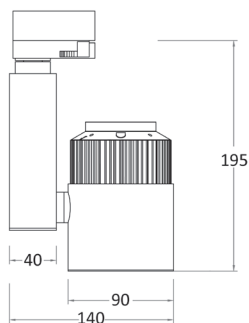


# Technische Details

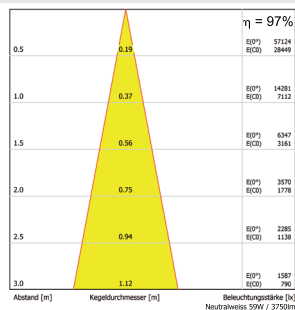
## Abmessungen

Reflektorenhäuser	Ø 90 mm
Höhe	195 mm

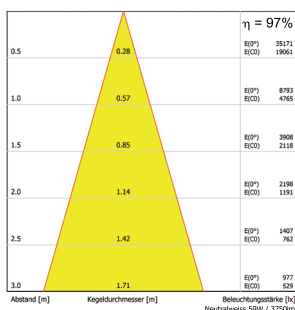


## Lichtverteilung

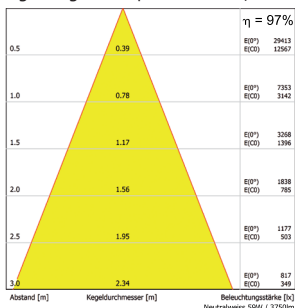
symmetrisch



Kegeldiagramm | Spot 21,2°



Kegeldiagramm | Medium 31,8°



Kegeldiagramm | Flood 42,5°



230V

LED High Power

CRI >82

t<sub>l</sub> = 50.000

arclite® light solutions  
energy mind® vision



# trackVISION 10

Schiensstrahler

## Beschreibung

- Leuchtgehäuse aus Aluminium und Stahl, pulverbeschichtet
- Kühlkörper aus Aluminium
- VG-Gehäuse aus Aluminium, pulverbeschichtet
- Einteiliger Reflektor aus Aluminium, gegläntzt und eloxiert
- Eingesetztes Spezialglas zur optimierten Homogenisierung des Lichtes
- Integrierter, aktiv gesteuerter Lüfter, geräuschlos
- Schwenkbereich: 180°
- Drehbereich: 355°
- Universaladapter für 3-Phasen-Stromschiene

## Betriebsgerät

• integriertes, nicht dimmbares elektronisches Betriebsgerät	im Lieferumfang enthalten
• dimmbar 1-10V	.50
• DALI dimmbar	.51

## Artikelausführung/Artikelnummer

Leistung	Reflektor	Artikelnr.	Farbe	Kelvin	Lumen	Lumen/Watt
38W	Spot	AA40035	.00 weiss	.91 3000K	2750 lm	72,4 lm/W
	Medium	AA40036	.01 silber	.92 4000K	2750 lm	72,4 lm/W
	Flood	AA40037	.02 schwarz			
59W	Spot	AA40030	.00 weiss	.91 3000K	3750 lm	63,6 lm/W
	Medium	AA40031	.01 silber	.92 4000K	3750 lm	63,6 lm/W
	Flood	AA40032	.02 schwarz			

## Optional

• andere RAL-Farben	auf Anfrage
• Decken- bzw. Wandschild	.56
• Farbtemperatur 2700K	auf Anfrage

2700K = Warmweiss Extra

3000K = Warmweiss

4000K = Neutralweiss