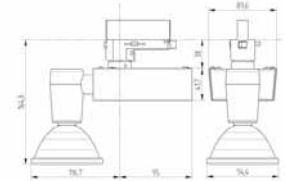




Technische Details

Abmessungen

Reflektor Ø 94,4 mm



Alec 9 EM

Hocheffizienter Schienenstrahler mit High-End-Reflektor

Ausführung

- VG-Gehäuse aus verzinktem Stahlblech
- Kühlkörper aus stranggepresstem Aluminium
- Alle sichtbaren Metallteile pulverbeschichtet
- Reflektor **mit besonders hohem Wirkungsgrad** aus Aluminium, gegläntzt und eloxiert
- Spezial-Reflektorscheibe **mit besonders hohem Transmissionsgrad**
- Schwenkbereich: 180°
- Drehbereich: 355°
- Universaladapter für 3-Phasen-Stromschiene

Betriebsgerät

- integrierte elektronische Versorgungseinheit

Artikelbezeichnung

Leuchtmittel	Leistung	Ausstrahlwinkel	Artikelnummer	Farbe
HIT-TC-CE G8.5	35 W	Narrow Spot	AA23940	.00 weiss
	35 W	Narrow Flood	AA23941	.01 alu
	35 W	Wide Flood	AA23942	.02 schwarz
	70 W	Narrow Spot	AA23943	
	70 W	Narrow Flood	AA23944	
	70 W	Wide Flood	AA23945	

Optional

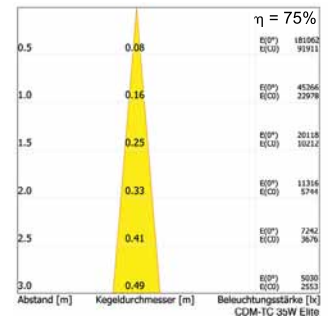
- Decken- bzw. Wandschild .56
- andere RAL-Farben auf Anfrage

Hinweis

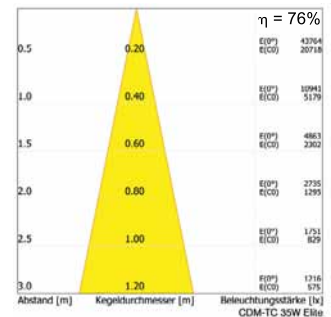
- Empfohlenes Leuchtmittel CDM-TC Elite

Lichtverteilung

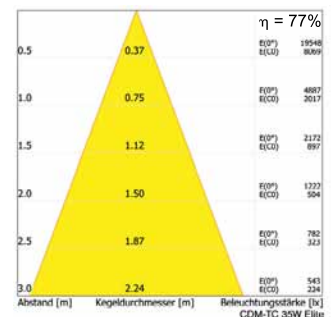
symmetrisch



Kegeldiagramm | NSP 10,0°



Kegeldiagramm | NFL 24,0°



Kegeldiagramm | WFL 40,0°