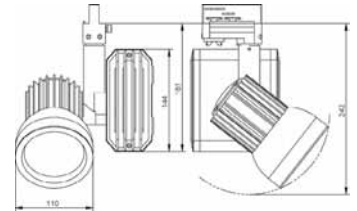




Technische Details

Abmessungen

Reflektorengehäuse Ø 110 mm



Adrian 9 EM

Hocheffizienter Schienenstrahler mit High-End-Reflektor

Ausführung

- Leuchtgehäuse aus Aluminium-Druckguss
- Kühlkörper aus stranggepresstem Aluminium
- VG-Gehäuse aus Aluminium Druck- und Strangguss
- Blending aus Aluminium-Druckguss mit Bajonettverschluss
- Alle sichtbaren Metallteile pulverbeschichtet
- Reflektor **mit besonders hohem Wirkungsgrad** aus Aluminium, gegläntzt und eloxiert
- Spezial-Reflektorscheibe **mit besonders hohem Transmissionsgrad** in Blendingen integriert
- 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	AA23800	.00 weiss
	35 W	Narrow Flood	AA23801	.01 alu
	35 W	Wide Flood	AA23802	.02 schwarz
	70 W	Narrow Spot	AA23803	
	70 W	Narrow Flood	AA23804	
	70 W	Wide Flood	AA23805	

Optional

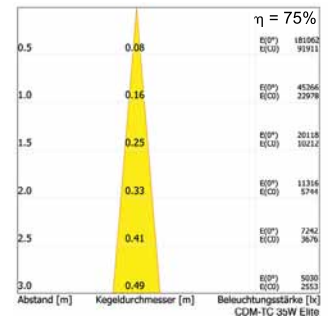
- Decken- bzw. Wandschild .56
- andere RAL-Farben auf Anfrage

Hinweis

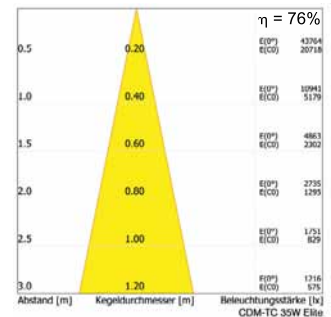
- Empfohlenes Leuchtmittel CDM-TC Elite

Lichtverteilung

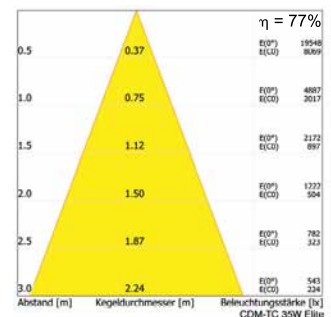
symmetrisch



Kegelediagramm | NSP 10,0°



Kegelediagramm | NFL 24,0°



Kegelediagramm | WFL 40,0°