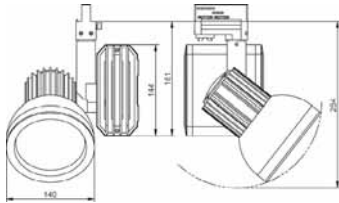


Technische Details

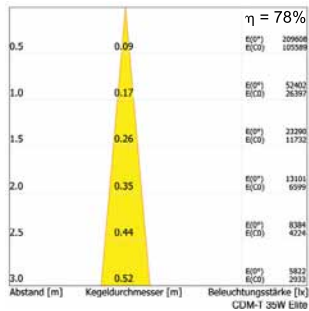
Abmessungen

Reflektorengehäuse Ø 140 mm

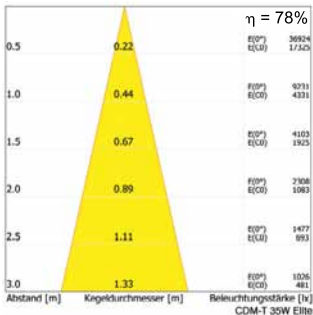


Lichtverteilung

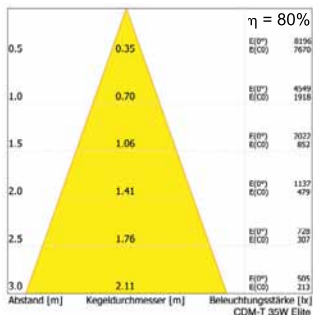
symmetrisch



Kegeldiagramm | NSP 12,0°



Kegeldiagramm | NFL 24,0°



Kegeldiagramm | WFL 40,0°



Adrian 10 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-CE G12	35 W	Narrow Spot	AA23812	.00 weiss
	35 W	Narrow Flood	AA23813	.01 alu
	35 W	Wide Flood	AA23814	.02 schwarz
	70 W	Narrow Spot	AA23815	
	70 W	Narrow Flood	AA23816	
	70 W	Wide Flood	AA23817	

Optional

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

Hinweis

- Empfohlenes Leuchtmittel CDM-T Elite