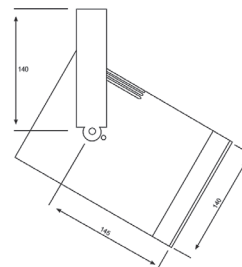




Technische Details

Abmessungen

Reflektorenhäuser Ø 140 mm



Alisa 7 EM

Hocheffizienter Schienenstrahler mit High-End-Reflektor

Ausführung

- Leuchtgehäuse aus stranggepresstem Aluminium
- Blending aus Aluminium-Druckguss mit Bajonettverschluss
- Alle sichtbaren Metallteile pulverbeschichtet
- **Reflektor mit besonders hohem Wirkungsgrad** aus Aluminium
- **Schutzglas mit besonders hohem Transmissionsgrad**, doppelseitig gehärtet, in Blending integriert
- Schwenkbereich: 90°
- Drehbereich: 355°
- Universaladapter für 3-Phasen-Stromschiene

Betriebsgerät

- integrierte elektronische Versorgungseinheit von Philips

Artikelbezeichnung

Leuchtmittel	Leistung	Ausstrahlwinkel	Artikelnummer	Farbe
CDM-T ELITE G12	35 W	Narrow Spot	AA23828	.00 weiss
	35 W	Narrow Flood	AA23829	.01 alu
	35 W	Wide Flood	AA23830	.02 schwarz
	70 W	Narrow Spot	AA23831	
	70 W	Narrow Flood	AA23832	
	70 W	Wide Flood	AA23833	

Optional

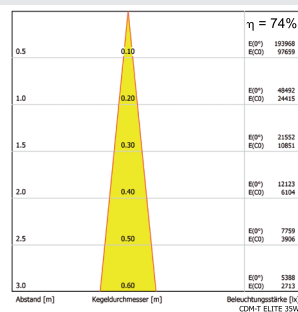
- Decken- bzw. Wandschild .56
- andere RAL-Farben auf Anfrage

Hinweis

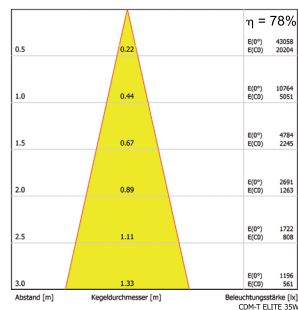
- Empfohlenes Leuchtmittel CDM-T ELITE von Philips

Lichtverteilung

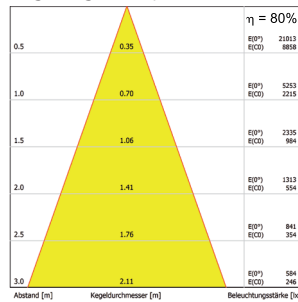
symmetrisch



Kegeldiagramm | 12,0°



Kegeldiagramm | NFL 24,0°



Kegeldiagramm | WFL 40,0°