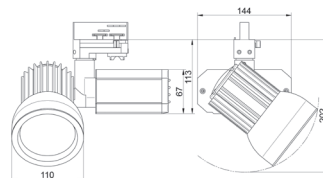




Technische Details

Abmessungen

Reflektorgehäuse Ø 110 mm



Amadeo 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
- **Schutzglas mit besonders hohem Transmissionsgrad**, doppelseitig gehärtet, in Blending integriert
- Schwenkbereich: 180°
- Drehbereich: 355°
- Universaladapter für 3-Phasen-Stromschiene

Betriebsgerät

- integrierte elektronische Versorgungseinheit von Philips

Artikelbezeichnung

Leuchtmittel	Leistung	Ausstrahlwinkel	Artikelnummer	Farbe
CDM-TC ELITE G8.5	35 W	Narrow Spot	AA23806	.00 weiss
	35 W	Narrow Flood	AA23807	.01 alu
	35 W	Wide Flood	AA23808	.02 schwarz
	70 W	Narrow Spot	AA23809	
	70 W	Narrow Flood	AA23810	
	70 W	Wide Flood	AA23811	

Optional

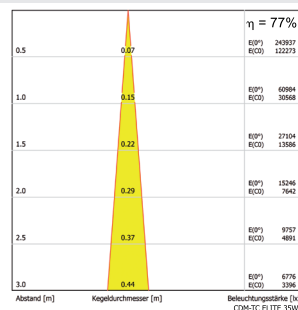
- Decken- bzw. Wandschild .56
- andere RAL-Farben auf Anfrage

Hinweis

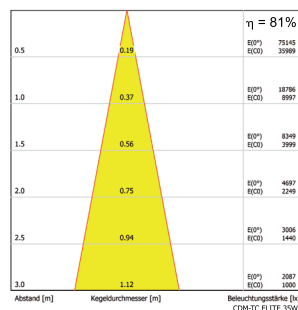
- Empfohlenes Leuchtmittel CDM-TC ELITE von Philips

Lichtverteilung

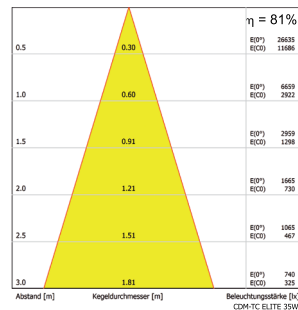
symmetrisch



Kegeldiagramm | NSP 10,0°



Kegeldiagramm | NFL 24,0°



Kegeldiagramm | WFL 36,0°