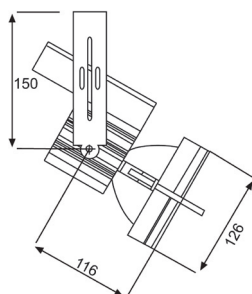


Technische Details

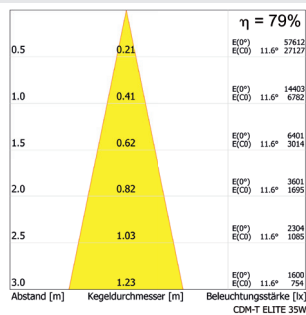
Abmessungen

Reflektorengehäuse Ø 126 mm



Lichtverteilung

symmetrisch



Kegeldiagramm | NFL 23,0°



IP20

230V
50Hz

arclite® light solutions
energy mind®



Alessia 8 EM

Hocheffizienter Schienenstrahler mit High-End-Reflektor

Ausführung

- Kühlkörper aus stranggepresstem Aluminium
- VG-Gehäuse aus Stahlblech
- Blending aus Aluminium
- 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-T ELITE G12	35 W	Narrow Flood	AA23920	.00 weiss
	70 W	Narrow Flood	AA23921	.01 alu
				.02 schwarz

Optional

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

Hinweis

- Empfohlenes Leuchtmittel CDM-T ELITE von Philips