



## Ela 110 EM

Hocheffiziente Kardan-Einbauleuchte mit High-End-Reflektor

### Ausführung

- Einbauring aus Stahlblech
- Leuchtgehäuse aus Aluminium-Druckguss
- Kühlkörper aus stranggepresstem Aluminium
- Blending aus Aluminium-Druckguss mit Bajonettverschluss
- Kardanring aus Aluminium-Druckguss
- Alle sichtbaren Teile pulverbeschichtet
- **Reflektor mit besonders hohem Wirkungsgrad** aus Aluminium
- **Schutzglas mit besonders hohem Transmissionsgrad**, doppelseitig gehärtet, in Blending integriert
- Werkzeugloser Einbau durch Federtechnik
- Steckerfertig für Anschluss an Versorgungseinheit

### Betriebsgerät (nicht im Lieferumfang enthalten)

- separate elektronische Versorgungseinheit von Philips

### Artikelbezeichnung

Leuchtmittel	Leistung	Ausstrahlwinkel	Artikelnummer	Farbe
CDM-TC ELITE G8.5	35/70 W	Narrow Spot	AA22005	.00 weiss
	35/70 W	Narrow Flood	AA22006	.01 alu
	35/70 W	Wide Flood	AA22007	.02 schwarz

### Optional

- andere RAL-Farben auf Anfrage

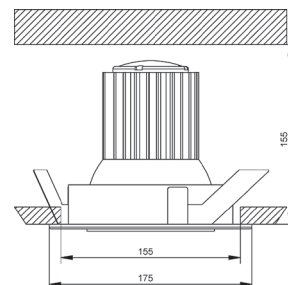
### Hinweis

- Empfohlenes Leuchtmittel CDM-TC ELITE von Philips
- Empfohlenes Betriebsgerät HID-AV C 35/C bzw. HID-AV C 70/C von Philips
- Empfohlenes Kabelsystem GST18/3 von Wieland für die Primärseite:  
Buchse, Verteilerblock, Verbindungsleitung(en).

## Technische Details

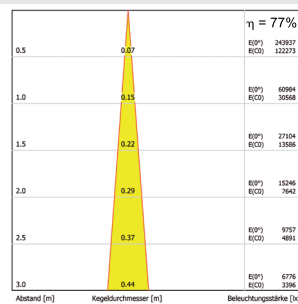
### Abmessungen

Aussendurchmesser	Ø 175 mm
Deckenausschnitt	Ø 155 mm
Einbautiefe	155 mm

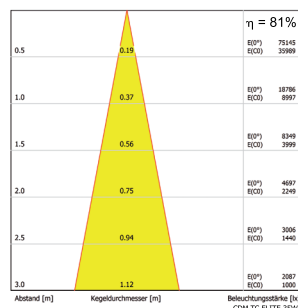


### Lichtverteilung

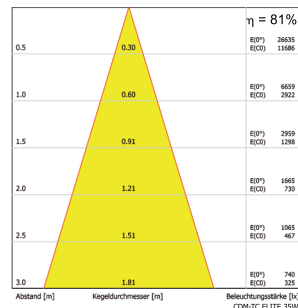
symmetrisch



### Kegeldiagramm | NSP 10,0°



### Kegeldiagramm | NFL 24,0°



### Kegeldiagramm | WFL 36,0°