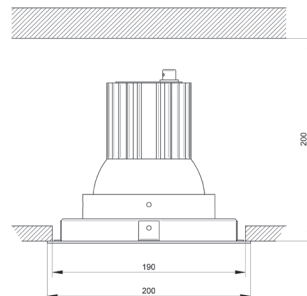




## Technische Details

### Abmessungen

Aussendurchmesser	Ø 200 mm
Deckenausschnitt	Ø 190 mm
Einbautiefe	200 mm



# Evita 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	AA23965	.00 weiss
	35/70 W	Narrow Flood	AA23966	.01 alu
	35/70 W	Wide Flood	AA23967	.02 schwarz

### Optional

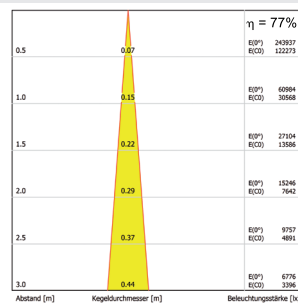
- andere RAL-Farben auf Anfrage

### Hinweis

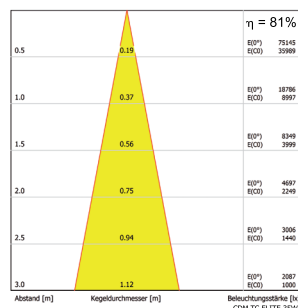
- Empfohlenes Leuchtmittel CDM-TC ELITE von Philips
- Empfohlenes Betriebsgerät HID-AV C 35/C bzw. HID-AV C 70/C von Philips
- Empfohlenes Kabelsystem GST18/3 von Wieland für die Primärseite:  
Buchse, Verteilerblock, Verbindungsleitung(en).

### Lichtverteilung

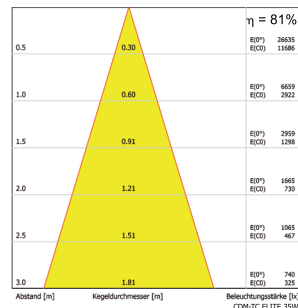
symmetrisch



Kegeldiagramm | NSP 10,0°



Kegeldiagramm | NFL 24,0°



Kegeldiagramm | WFL 36,0°