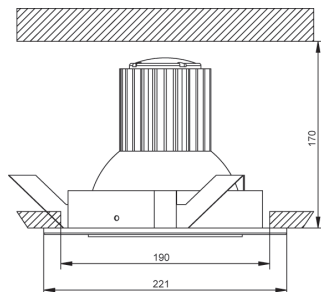


# Technische Details

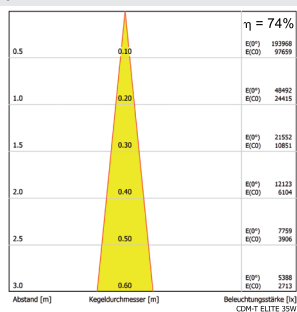
## Abmessungen

Aussendurchmesser	221 mm
Deckenausschnitt	190 mm
Einbautiefe	170 mm

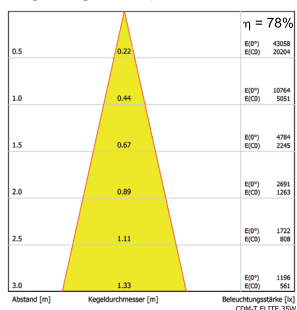


## Lichtverteilung

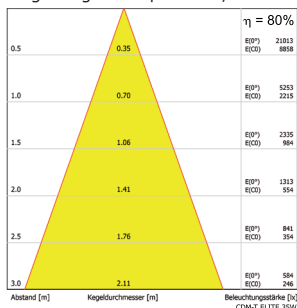
symmetrisch



Kegeldiagramm | 12,0°



Kegeldiagramm | NFL 24,0°



Kegeldiagramm | WFL 40,0°



IP44

230V  
50Hz

arclite® light solutions  
energy mind®



# Ela 140 EM

Hocheffiziente Kardan-Einbauleuchte mit High-End-Reflektor

## Ausführung

- Einbauung 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-T ELITE G12	35/70 W	Narrow Spot	AA23837	.00 weiss
	35/70 W	Narrow Flood	AA23838	.01 alu
	35/70 W	Wide Flood	AA23839	.02 schwarz

## Optional

- andere RAL-Farben auf Anfrage

## Hinweis

- Empfohlenes Leuchtmittel CDM-T 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).