

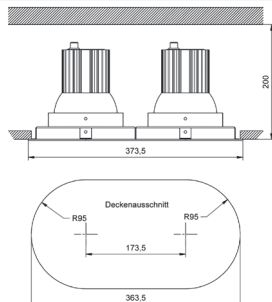
# Technische Details

## Abmessungen

Aussenabmessungen 200x373,5 mm

Deckenausschnitt 190x363,5 mm

Einbautiefe 200 mm



IP44

230V  
50Hz

arclite® light solutions  
energy mind®

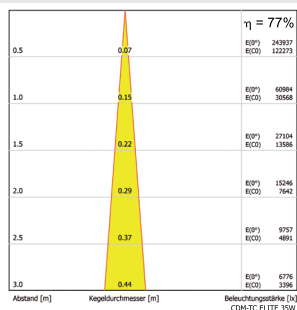


# Evita 220 EM

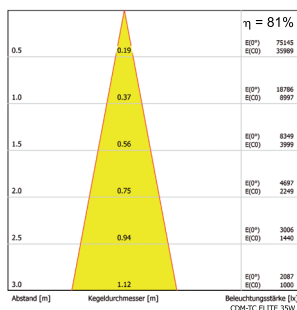
Hocheffiziente Kardan-Einbauleuchte mit High-End-Reflektoren

## Lichtverteilung

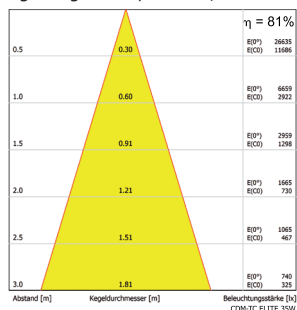
symmetrisch



Kegeldiagramm | NSP 10,0°



Kegeldiagramm | NFL 24,0°



Kegeldiagramm | WFL 36,0°

## Ausführung

- Ovale Einbaublende aus Stahlblech
- Leuchtgehäuse aus Aluminium-Druckguss
- Kühlkörper aus stranggepresstem Aluminium
- Blendringe aus Aluminium-Druckguss mit Bajonettverschluss
- Kardanringe aus Aluminium-Druckguss
- Alle sichtbaren Teile pulverbeschichtet
- **Reflektoren mit besonders hohem Wirkungsgrad** aus Aluminium
- **Integrierte Schutzgläser mit besonders hohem Transmissionsgrad**, doppelseitig gehärtet
- Werkzeugloser Einbau durch Federtechnik
- Steckerfertig für Anschluss an Versorgungseinheit

## Betriebsgerät (nicht im Lieferumfang enthalten)

- separate elektronische Versorgungseinheiten von Philips

## Artikelbezeichnung

Leuchtmittel	Leistung	Ausstrahlwinkel	Artikelnummer	Farbe
CDM-TC ELITE G8.5	2x 35/70 W	Narrow Spot	AA23846	.00 weiss
	2x 35/70 W	Narrow Flood	AA23847	.01 alu
	2x 35/70 W	Wide Flood	AA23848	.02 schwarz

## Optional

- andere RAL-Farben

auf Anfrage

## Hinweis

- Empfohlene Leuchtmittel CDM-TC ELITE von Philips
- Empfohlene Betriebsgeräte 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).