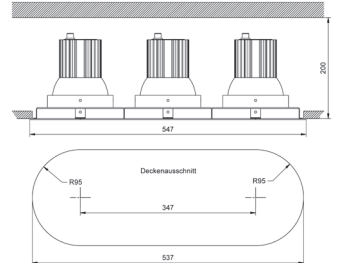




Technische Details

Abmessungen

Aussenabmessungen	200 x 547 mm
Deckenausschnitt	190 x 537 mm
Einbautiefe	200 mm



Evita 330 EM

Hocheffiziente Kardan-Einbauleuchte mit High-End-Reflektoren

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	3x 35/70 W	Narrow Spot	AA23851	.00 weiss
	3x 35/70 W	Narrow Flood	AA23852	.01 alu
	3x 35/70 W	Wide Flood	AA23853	.02 schwarz

Optional

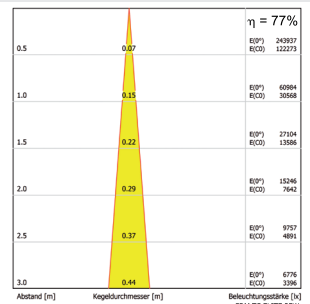
- andere RAL-Farben auf Anfrage

Hinweis

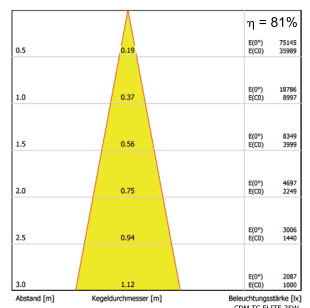
- Empfohlene Leuchtmittel CDM-TC ELITE von Philips
- Empfohlene Betriebsgeräte HID-AV C 35/C bzw. HID-AV C 70/C von Philips
- Empfohlenes Kabelsystem GST18/3 von Wieland für die Primärseite:
Buchse, Verteilerblock, Verbindungsleitung(en).

Lichtverteilung

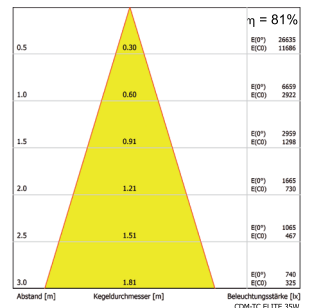
symmetrisch



Kegeldiagramm | NSP 10,0°



Kegeldiagramm | NFL 24,0°



Kegeldiagramm | WFL 36,0°