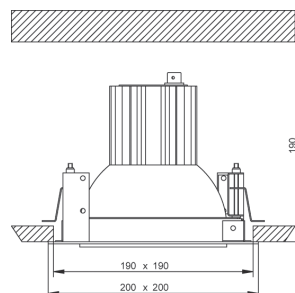


Technische Details

Abmessungen

Aussenabmessungen	200 x 200 mm
Deckenausschnitt	190 x 190 mm
Einbautiefe	190 mm



Etna 140 EM

Hocheffiziente Kardan-Einbauleuchte mit High-End-Reflektoren

Ausführung

- Quadratische Einbaublende 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
- Einfacher Einbau durch höhenverstellbare Befestigungswinkel
- 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	AA22078	.00 weiss
	35/70 W	Narrow Flood	AA22079	.01 alu
	35/70 W	Wide Flood	AA22080	.02 schwarz

Optional

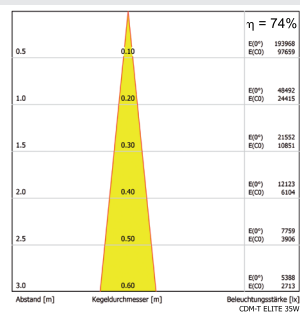
- andere RAL-Farben auf Anfrage

Hinweis

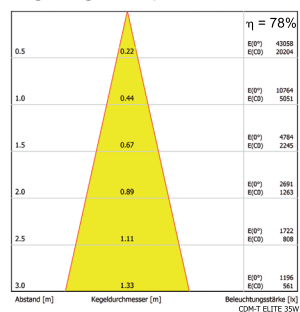
- Empfohlenes Leuchtmittel CDM-T ELITE von Philips
- Empfohlenes Betriebsgerät HID-AV C 35/C bzw. HID-AV C 70/C von Philips
- Empfohlenes Kabelsystem GST18/3 von Wieland für die Primärseite: Buchse, Verteilerblock, Verbindungsleitung(en).

Lichtverteilung

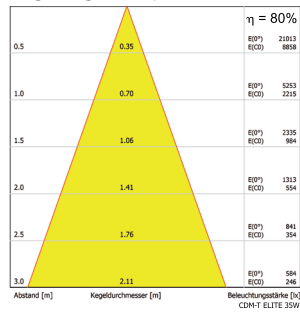
symmetrisch



Kegeldiagramm | 12,0°



Kegeldiagramm | NFL 24,0°



Kegeldiagramm | WFL 40,0°