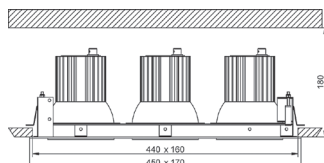


Technische Details

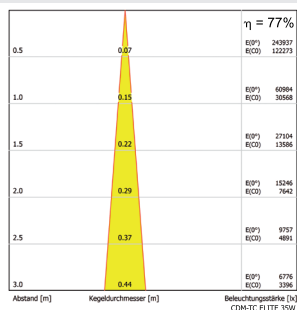
Abmessungen

Aussenabmessungen	450 x 170 mm
Deckenausschnitt	440 x 160 mm
Einbautiefe	180 mm

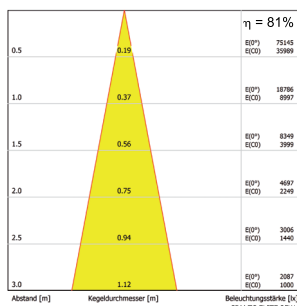


Lichtverteilung

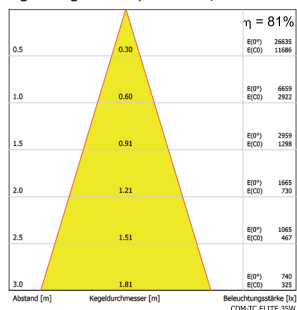
symmetrisch



Kegeldiagramm | NSP 10,0°



Kegeldiagramm | NFL 24,0°



Kegeldiagramm | WFL 36,0°



IP44

230V
50Hz

arclite® light solutions
energy mind®



Etna 330 EM

Hocheffiziente Kardan-Einbauleuchte mit High-End-Reflektoren

Ausführung

- Rechteckige 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
- Einfacher Einbau durch höhenverstellbare Befestigungswinkel
- 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	AA23865	.00 weiss
	3x 35/70 W	Narrow Flood	AA23866	.01 alu
	3x 35/70 W	Wide Flood	AA23867	.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).