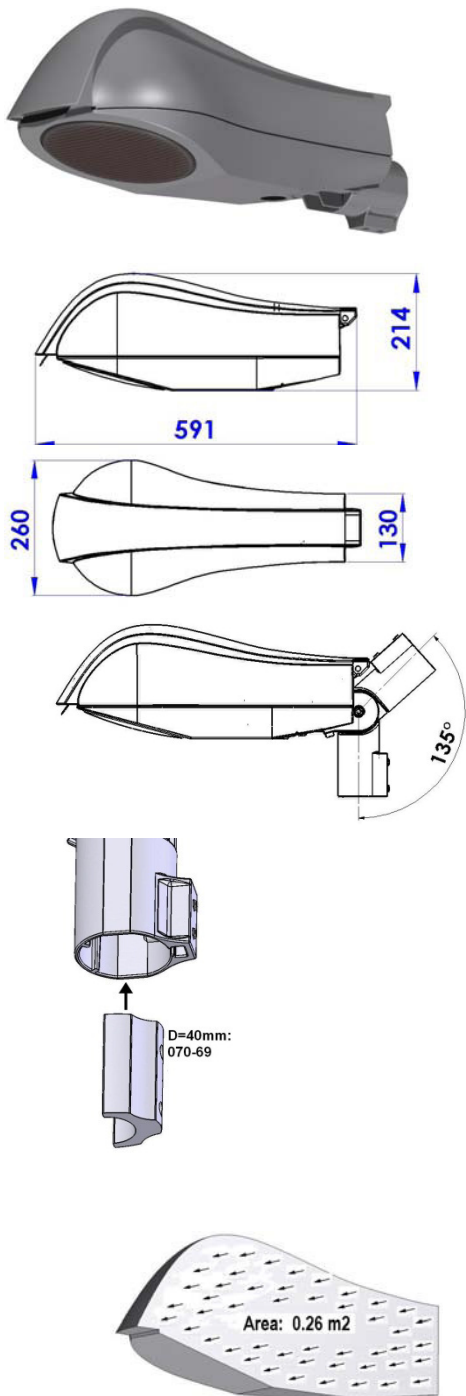


Nordic Light: **COBRA 35E / 70E / 100E**



Technische Spezifikation

Außenleuchte mit integriertem elektronischem Vorschaltgerät für G12 HID-Lampen.
 Hochwertiger zylindrischer Reflektor mit zwei verschiedenen Linsen (Abstrahlwinkel 30 x 140 und 30 x 155). Lampengehäuse aus Aluminium-Druckguss für optimale Stabilität und geringes Gewicht.
 Elektronisches Vorschaltgerät in Aluminiumgehäuse integriert, für optimale Lebensdauer, Lichtfluss und Farbwiedergabe.
 Werkzeugloser Wechsel des Leuchtmittels und EVGs.
 Verstellbare Halterung zwischen 0 bis 135 Grad, für 60mm Lichtmasten.

Modell und Farben

Erhältlich in der Farbe grau, blau und anderen Farben auf Wunsch.

Einsatzbereich

Typische Anwendung als Straßenbeleuchtung.

Zubehör

Auf Wunsch werden Eulumdat-Dateien mit den verschiedenen Linsen geliefert.

Technische Daten

Netzspannung	220 – 240 V
Gesamtgewicht	6,5 kg
Schutzklasse	IP 66, Klasse I
Farbtemperatur	4.200 K
Leuchtmittel	HID-T 35 W
Arbeitsposition	0 – 135 Grad
Lampenfassung	G 12
Energieverbrauch	44 W, 82W oder 109W
Steuergerät	Elektronisch
Startzeit	Ca. 3 Minuten zur vollen Leistung
Vorschaltgerät	Eingebautes, elektronisches Vorschaltgerät
Sicherheitsglas	Inklusive
Reflektor	Eloxierter, zylindrischer Qualitätsreflektor
Linsen	30x140, 30x155

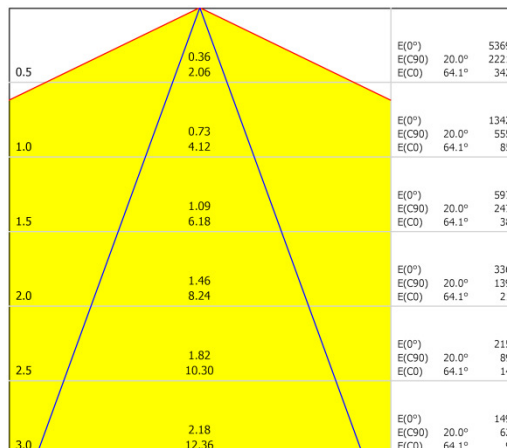
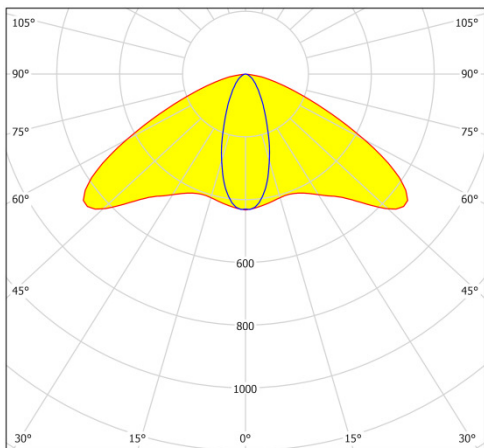
Artikel-Nr.	Beschreibung	Farbe
070-560-30	COBRA 35E 30x140gr	grau
070-561-30	COBRA 35E 30x155gr	grau
070-562-30	COBRA 70E 30x140gr	grau
070-563-30	COBRA 70E 30x155gr	grau
070-564-30	COBRA 100E 30x140gr	grau
070-565-30	COBRA 100E 30x155gr	grau

Achtung:
 Sollte die Installation im Ausland erfolgen, so bitten wir um Benachrichtigung, da eventuell kleine Modifikationen notwendig sind.



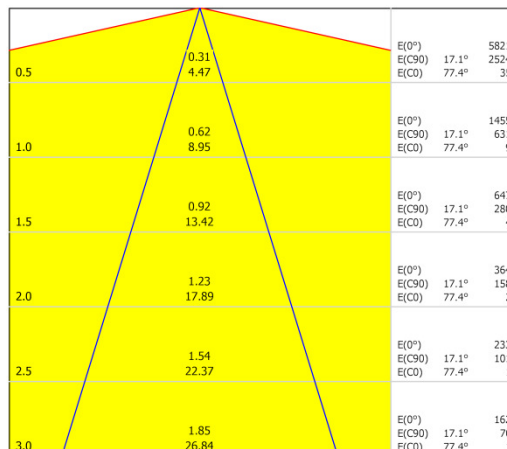
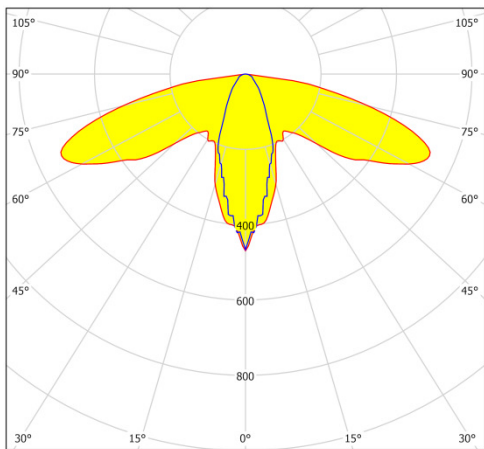
Nordic Light: **COBRA 70E**

140°



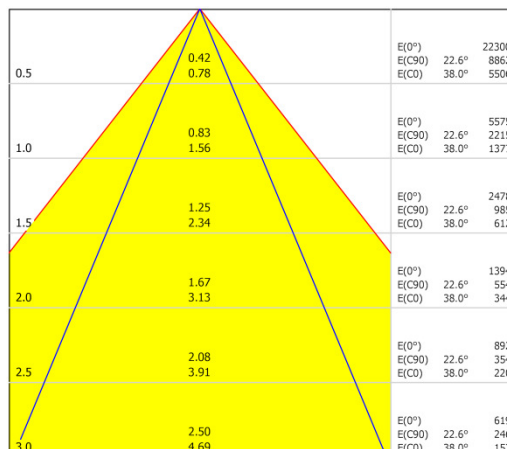
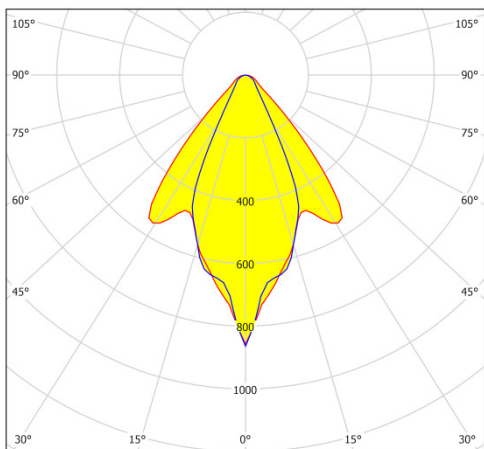
Avstånd [m] Konisk diameter [m] Belysningsstyrka [lx]
 — C0 - C180 (Halvvärdesvinkel: 128.2°)
 — C90 - C270 (Halvvärdesvinkel: 40.0°)

155°



Avstånd [m] Konisk diameter [m] Belysningsstyrka [lx]
 — C0 - C180 (Halvvärdesvinkel: 154.8°)
 — C90 - C270 (Halvvärdesvinkel: 34.2°)

60x90°



Avstånd [m] Konisk diameter [m] Belysningsstyrka [lx]
 — C0 - C180 (Halvvärdesvinkel: 76.0°)
 — C90 - C270 (Halvvärdesvinkel: 45.2°)