

Nordic Light: POLARIS 35E / 70E / 100 E / 150E



Technische Spezifikation

Außenleuchte mit integriertem elektronischem Vorschaltgerät für G12 HID Lampen.

Hochwertiger zylindrischer Reflektor mit verschiedenen Linsen. (Abstrahlwinkel 15x30, 30x60, 60x90, 30 x110, 30x140 und 30x155). Sicherheitsglas erforderlich.

Bügel und Lampengehäuse aus Aluminium-Druckguss für optimale Stabilität.

Elektronisches Vorschaltgerät in Aluminiumgehäuse integriert, für optimale Kühlung.

Dies gewährleistet eine längere Lebensdauer und Lichtausbeute der Leuchtmittel.

Modell und Farben

Erhältlich in der Farbe grau. Andere Farben auf Anfrage.

Einsatzbereich

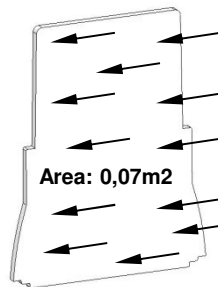
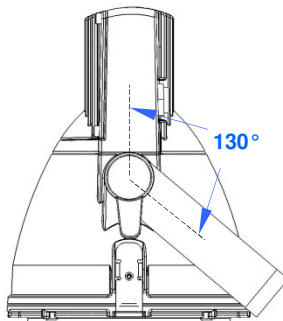
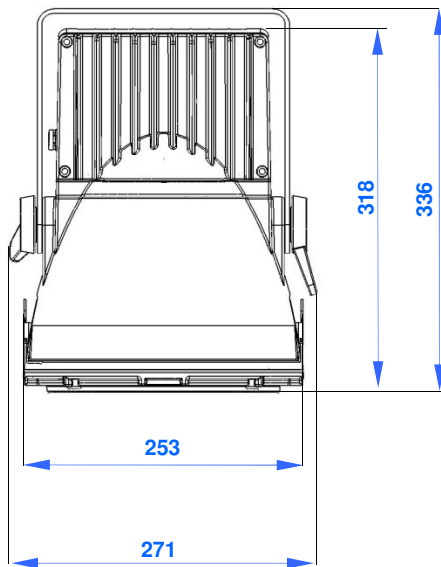
Außenbereiche, Arenen und industrieller Einsatz.

Zubehör

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

Technische Daten

Netzspannung	220 – 240 V
Gesamtgewicht	3,9 kg
Schutzklasse	IP 66, Klasse I
Farbtemperatur	4.200 K
Leuchtmittel	HID 35 W, 70w, 100 W oder 150W
Arbeitsposition	Universell
Lampenfassung	G 12
Energieverbrauch	44W, 82W, 108W oder 162W
Steuergerät	Elektronisch
Startzeit	Ca. 3 Minuten zur vollen Leistung
Vorschaltgerät	Eingebaut
Sicherheitsglas	Inklusive
Reflektor	Eloxiertes, zylindrisches Qualitätsreflektor
Linsen	15x30, 30x60, 60x90, 30x110, 30x140, 30x155



Artikel-Nr.
159-5**-30

Beschreibung
POLARIS

Farbe
grau

** = Abhängig von Leistung und Art der Linse

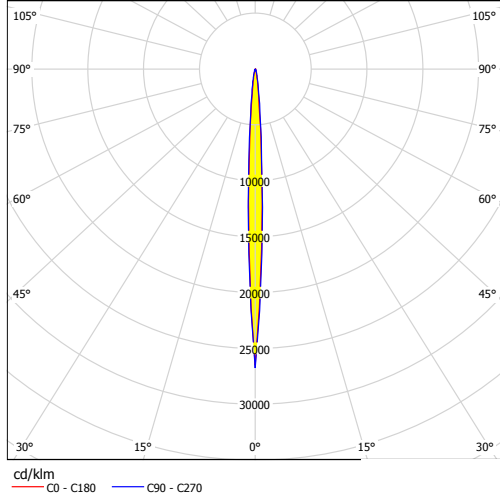
Area: 0,07m²

Achtung:

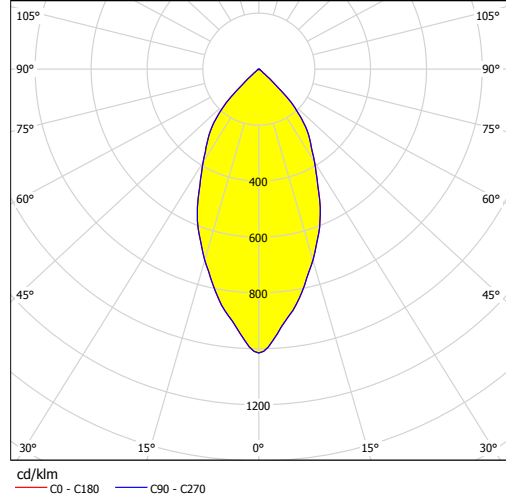
Sollte die Installation im Ausland erfolgen, so bitten wir um Benachrichtigung, da eventuell kleine Modifikationen notwendig sind.

Nordic Light: POLARIS 70E

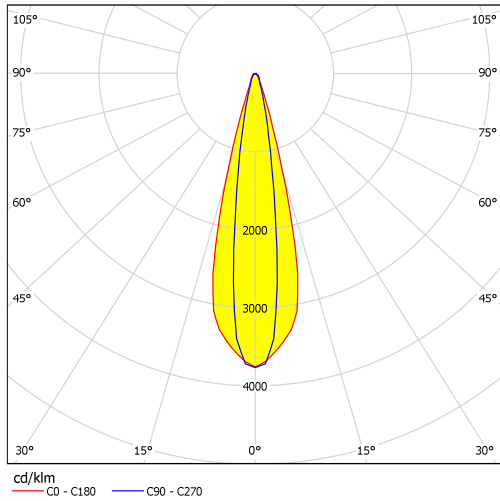
Spot 70W



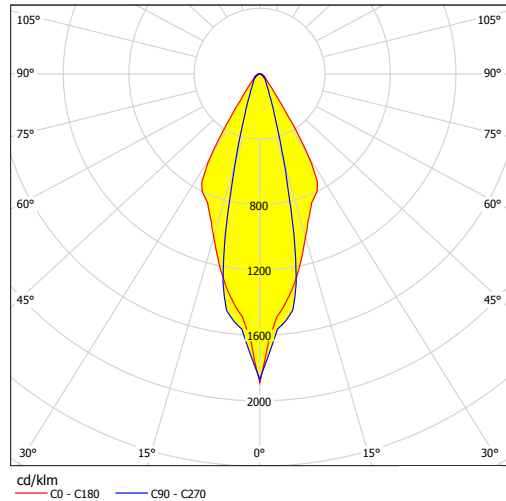
Flood 70W



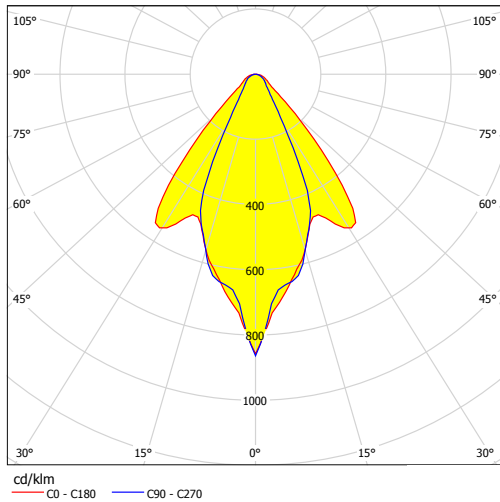
Lens 15x30 70W



Lens 30x60 70W



Lens 60x90 70W



Lens 30x140 70W

