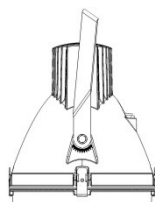
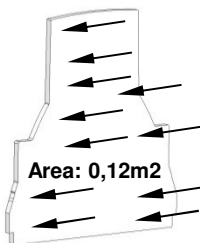
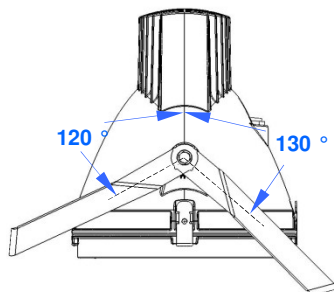
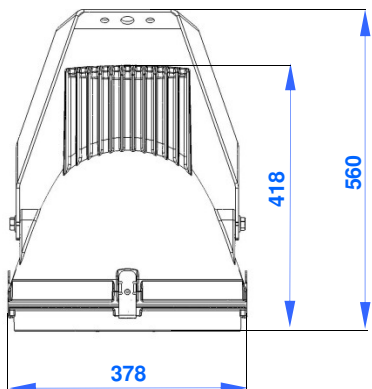


Nordic Light: **STELLA 150E / 210E / 315E**



Technische Spezifikation

Außenleuchte mit integriertem elektronischem Vorschaltgerät für HID Lampen.
 Hochwertiger zylindrischer Reflektor mit verschiedenen Linsen (Abstrahlwinkel 15 x 30, 60 x 92 und 30 x 140)
 Bügel und Lampengehäuse aus Aluminium-Druckguss.

Externes elektronisches Vorschaltgerät verbunden mit dem Lampengehäuse für eine optimale Kühlung.
 Dies gewährleistet eine längere Lebensdauer und bessere 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 zur Verfügung gestellt.

Technische Daten

Netzspannung	220 – 240 V
Gesamtgewicht	9,1 kg
Schutzklasse	IP 66, Klasse II
Farbtemperatur	4.200 K
Leuchtmittel	CDM-T 150 W G12, CDM-TMW 210W und 315W
Arbeitsposition	Universell
Lampenfassung	G 12 und PGZ18
Energieverbrauch	163 W, 222W und 327W
Startzeit	ca. 3 Minuten zur vollen Leistung
Vorschaltgerät	Separat
Sicherheitsglas	inklusive
Reflektor	Eloxiertes, zylindrisches Qualitätsreflektor
Linsen	15 x 30 Grad, 60 x 92 Grad, 30 x 140 Grad

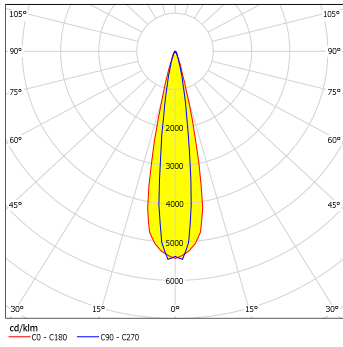
Artikel-Nr.	Beschreibung	Farbe
137-5**-30	STELLA	grau

** = Abhängig von Leistung und Art der Linse

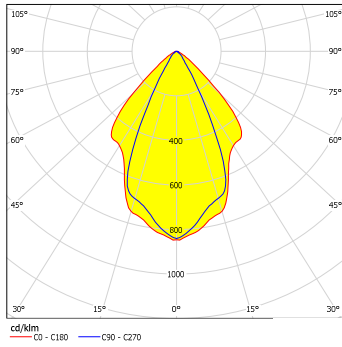
Achtung:
 Sollte die Installation im Ausland erfolgen, so bitten wir um Benachrichtigung, da eventuell kleine Modifikationen notwendig sind.

Nordic Light: **STELLA**

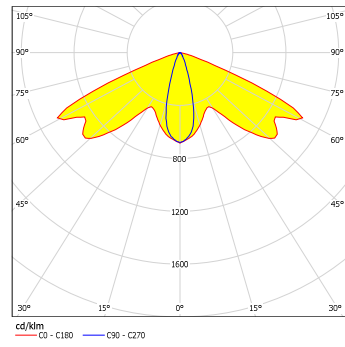
STELLA 150W 15x30



STELLA 150W 60x90



STELLA 150W 30x140



STELLA 315W 30x140

