

Enyo



Ontwerper : Just Light

Ultra-compacte LED schijnwerper, uitermate geschikt voor architecturale verlichting en lichtaccenten

De Enyo is een zeer compacte LED schijnwerper. Hij is verkrijgbaar in een statische of dynamische versie, met een selectie van smalle tot brede lichtverdelingen.

De Enyo schijnwerper kenmerkt zich door zijn extreme compactheid en het perfecte ontwerp.

Hij integreert elegant in de architectuur met totale discretie.

De bevestigingsbeugel maakt het mogelijk de Enyo schijnwerper ter plaatse te draaien en verstellen. De schijnwerper kan geïnstalleerd worden op de muur, grond of aan het plafond.



Concept

Enyo combineert de energie-efficiëntie van LED-technologie met de fotometrische prestaties van het concept ontwikkeld door Schröder. De micro schijnwerper bestaat uit een behuizing gemaakt van staal en geanodiseerd aluminium. De lichtkap in gehard glas biedt een hoge dichtheid (IP 67).

Enyo stelt als besturingsoptie de Digital MultipleX met Remote Device Management (DMX-RDM) voor.

Het armatuur is verkrijgbaar met een standaardoplossing voor verlichtingsprojecten met dynamische kleurveranderingen.

Door rode, groene en blauwe kleuren te mengen met het DMX-protocol kunnen de meeste kleuren worden weergegeven met standaardkwaliteit.



De Enyo schijnwerper wordt gekenmerkt door zijn compactheid en perfecte ontwerp.



Statische monochromatische (3 high-power LEDs) of dynamische (1 RGB LED) versie.

TOEPASSINGEN

- ACCENT EN ARCHITECTURAAL

VOORDELEN

- Compact
- Statische monochromatische versie
- Dynamische RGB versie
- Gevarieerde lichtdistributies
- Extra hoog dichtheidsniveau (IP 67)
- Anti-verblinding louvres
- Onderhoudsvrij



Een kleine beugel maakt het mogelijk om de schijnwerper ter plaatse nauwkeurig af te stellen.



Barn doors zijn beschikbaar als accessoire om het licht af te bakenen.

ALGEMENE INFORMATIE

Driver inclusief	Ja
CE Merk	Ja
ENEC gecertificeerd	Ja
ROHS compatibel	Nee
Franse wet van 27 december 2018 - Compatibel met toepassingstype(s)	a, b, c, d, e, f, g
Testing standaards	LM 79-08 (alle metingen in ISO17025 geaccrediteerd laboratorium)

BEHUIZING EN AFWERKING

Behuizing	Aluminium
Lichtkap	Gehard glas
Afwerking behuizing	Geanodiseerd aluminium
Dichtheid	IP 67
Schokweerstand	IK 07

ELEKTRISCHE INFORMATIE

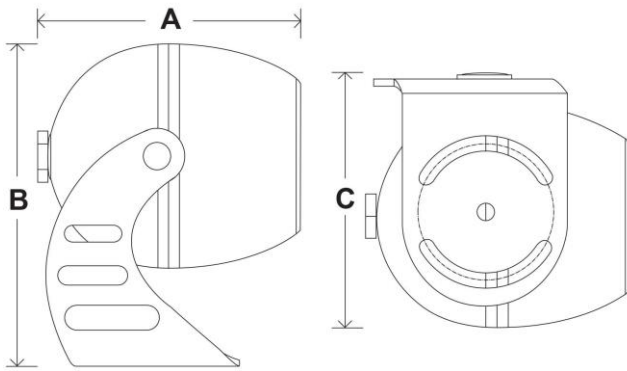
Isolatieklasse	Class II EU
Nominale spanning	220-240V – 50-60Hz 12VDC
Overspanningsbeveiliging opties (kV)	10
Controle protocollen	DMX512
Bijbehorend controlesysteem	Nicolaudie Pharos

OPTISCHE INFORMATIE

LED kleur temperatuur	3000K (Warm wit 830) 4000K (Neutraal wit 840) 5700K (Koel wit 757)
Kleur weergave index (CRI)	>80 (Warm wit 830) >80 (Neutraal wit 840) >70 (Koel wit 757)

AFMETINGEN EN BEVESTIGING

AxBxC (mm inch)	96x115x92 3.8x4.5x3.6
Gewicht (kg lbs)	0.72 1.6
Montagemogelijkheden	Beugel met instelbare hellingshoek

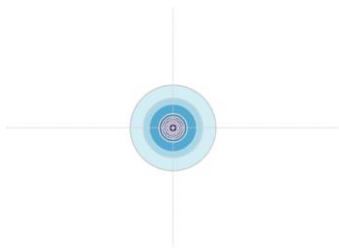
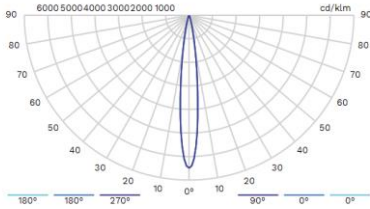




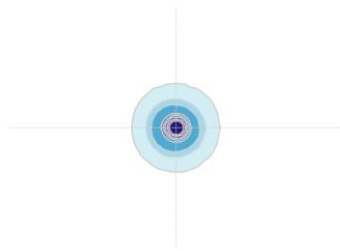
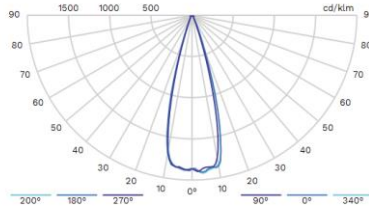
Armatuur	Aantal LEDs	Stroom (mA)	Armatuur output flux (lm) RGB		Armatuur output flux (lm) Warm wit 830		Armatuur output flux (lm) Koel wit 757		Armatuur output flux (lm) Neutraal wit 840		Armatuur output flux (lm) Amber		Energieverbruik (W) *		Armatuur efficiëntie (lm/W)
			Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	
ENYO	1	350	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	0
	3	350	-	-	100	200	200	300	200	300	-	-	5	5	60
	3	350	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	4	4	0

Tolerantie op de LED flux is $\pm 7\%$ en op het totale armatuur vermogen $\pm 5\%$

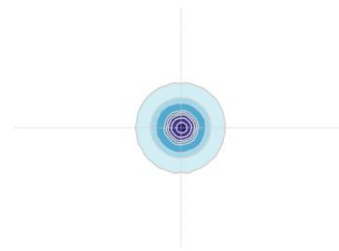
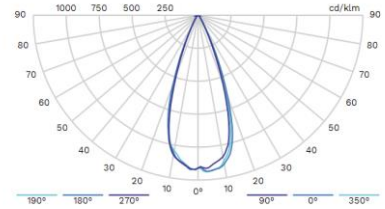
6088 Smalle bundel + RGB



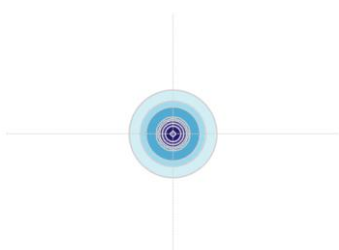
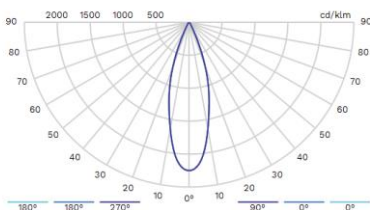
6308 Gemiddelde bundel + RGB



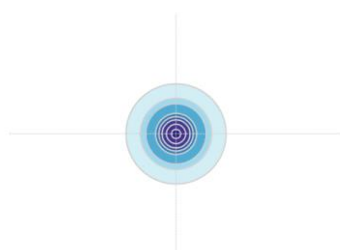
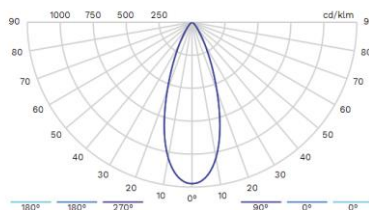
6309 Brede bundel + RGB



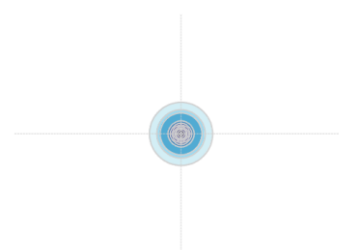
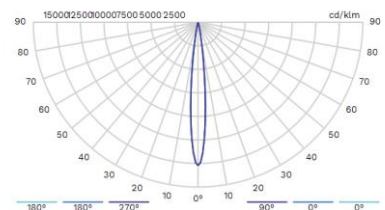
6329



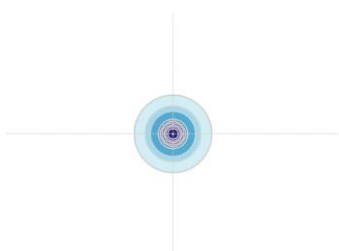
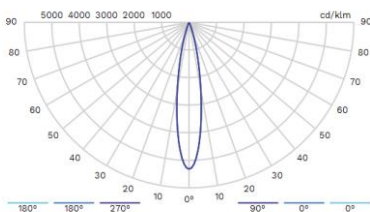
6330 Brede bundel



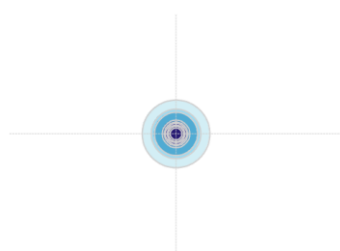
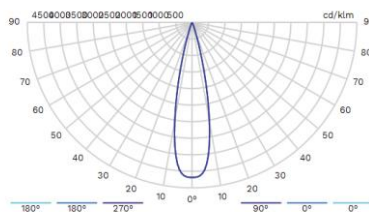
6340



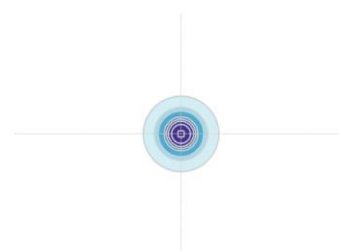
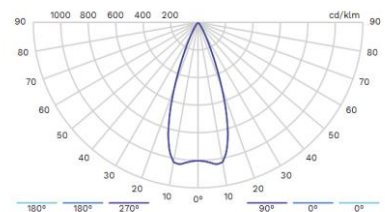
6341



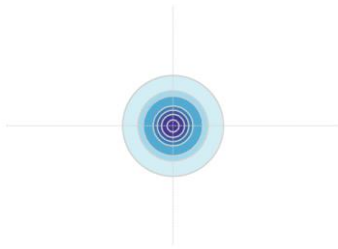
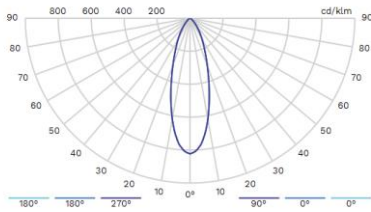
6342



6343 Brede bundel



6344 Extra grote bundel



6345 Elliptische bundel

