

# ENYO



Tervező : Just Light

## Ultra kompakt LED fényvető épületvilágításhoz és díszvilágításhoz.

Az ENYO egy LED-es mikrofényvető, amely elérhető statikus monokróm vagy dinamikus változatban, többféle fényeloszlással a keskenytől a szélesig.

Az ENYO fényvetőt a rendkívül kompakt méret és a letisztult kialakítás jellemzi.

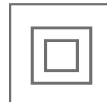
Elegáns, diszkrét módon olvad bele az épített környezetbe.

A tartókar lehetővé teszi, hogy az ENYO fényvető dőlésszögét a helyszínen precízen beállítsák. Rögzíthető falra, talajra, mennyezetre, illetve függeszthető is.



IP 67

IK 07



## Konceptió

Az ENYO ötvözi a LED technológia energiahatékonyságát a Schröder által kifejlesztett fotometriai megoldásokkal. A mikrofényvető burkolata acélból és eloxált alumíniumból készül. Az edzett üvegből készült búra IP67-es tömítettségi szintet biztosít.

Az ENYO fényvetőhöz vezérlési megoldásként elérhető a digitális multiplexer távoli eléréssel (DMX-RDM).

A berendezés elérhető szabványos megoldással a dinamikus szinttartományokat igénylő projektekhez. A DMX protokollal vezérelt piros, zöld és kék színek keverésével lehetséges a legtöbb szín megjelenítése szabványos minőségben.



Az ENYO fényvetőt a kompakt méret és a letisztult formatervezés jellemzi.



Statikus monokróm (3 nagyteljesítményű LED) vagy dinamikus (1 RGB LED) változat.

## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- DÍSZVILÁGÍTÁS ÉS ÉPÜLETVILÁGÍTÁS

## KIEMELT TULAJDONSÁGOK

- Kompaktság
- Statikus monokróm változat
- Dinamikus RGB változat
- Számos fényeloszlás
- Tartós IP 67-es védettség
- Kárázáscsökkentő terelőlemezek
- Karbantartást nem igényel



Egy kisméretű tartókar lehetővé teszi a fényvető dőlésének precíz beállítását a helyszínen.



Takarólemezek kiegészítőként kaphatók árnyékoláshoz.

## ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

Beépített működtető egység	Igen
CE Nyilatkozat	Igen
ENEC	Igen
ROHS megfelelés	Nem
2018. december 27-i francia törvény - megfelel az alkalmazás típusainak	a, b, c, d, e, f, g
Élettartam vizsgálat	LM 79-08 (akkreditált labor által az ISO17025 szabvány szerint mérve)

## ANYAGOK

Ház	Alumínium
Búra	Edzett üveg
Festés típusa	Eloxált alumínium
Védettségi szint	IP 67
Törési szilárdság	IK 07

## ELEKTROMOS TULAJDONSÁGOK

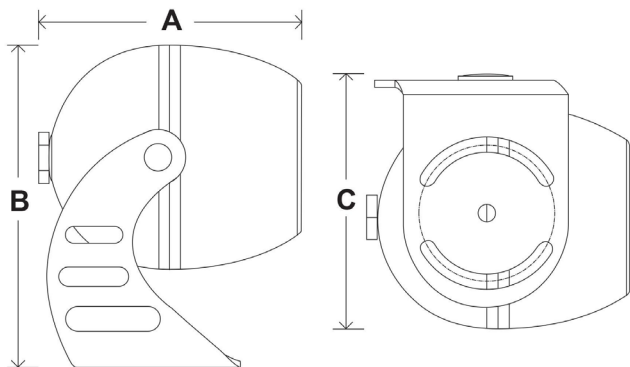
Érintésvédelmi osztály	Class II EU
Névleges feszültség	220-240V – 50-60Hz 12VDC
Túlfeszültség elleni védelem (kV)	10
Kommunikáció	DMX512
Kapcsolódó távfelügyeleti rendszer(ek)	Nicolaudie Pharos

## FÉNYFORRÁS TULAJDONSÁGOK

LED-ek színhőmérséklete	0K (AMB ) 3000K (WW 830) 4000K (NW 840) 5700K (CW 757)
Korrelált színhőmérséklet (CRI)	>0 (AMB ) >80 (WW 830) >80 (NW 840) >70 (CW 757)

## MÉRETEK ÉS RÖGZÍTÉS

AxBxC (mm)	96x115x92   3.8x4.5x3.6
Tömeg (kg)	0.72   1.6
Rögzítés	Tartószerkezet, mely lehetővé teszi a dőlésszög helyszíni beállítását

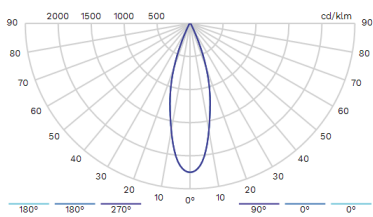




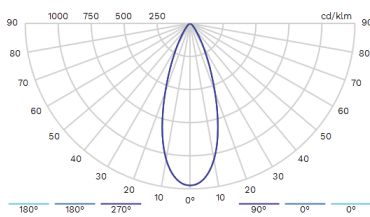
		Névleges fényáram (lm) Melegfehér 830		Névleges fényáram (lm) Semlegesfehér 840		Névleges fényáram (lm) Hidegfehér 757		Névleges fényáram (lm) Borostyán		Felvett teljesítmény (W)*		Tipikus fényhasznosítás (lm/W)	
ENYO	LED-ek száma	Áram (mA)		Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	-ig	
	3	350		100	200	200	300	200	300	-	-		5
3	350		-	-	-	-	-	-	0	0	4	4	0

Tolerancia ± 7% fényáram- és ± 5% elektromosteljesítmény esetén

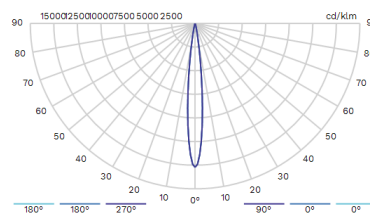
6329



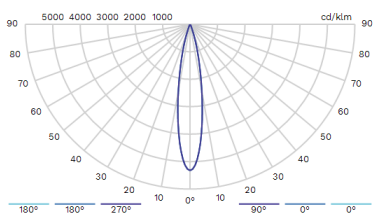
6330 Széles fényeloszlás



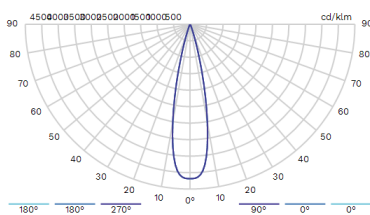
6340



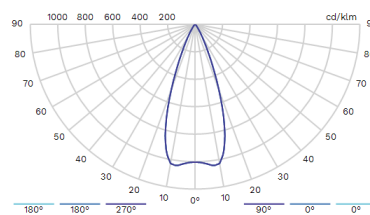
6341



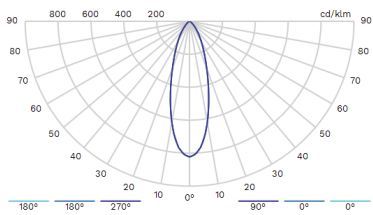
6342



6343 Széles fényeloszlás



6344 Extra széles fényeloszlás



6345 Oválisan sugárzó

