

## **FARO CILINDRICO A LED - AGL320/420**



DESTINAZIONE D'USO: Interni, Food, Led

#### **INSTALLAZIONE: Montaggio a staffa**

**FISSAGGIO:** Staffa orientabile fino a 180°

**CORPO / STRUTTURA:** Corpo in estrusione di alluminio e materiale plastico

#### **VERNICIATURA: A polvere**

COLORE: Bianco opaco RAL 9010

#### OTTICA: Riflettore in alluminio

VETRO/SCHERMO: PPMA Purissimo 1.4

Kg/mm<sup>3</sup>

**ALIMENTATORE:** Alimentazione da rete con uscita stabilizzata a 50W.

TENSIONE: 220-240V 50/60Hz

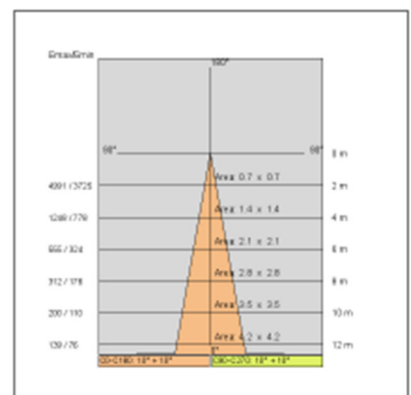
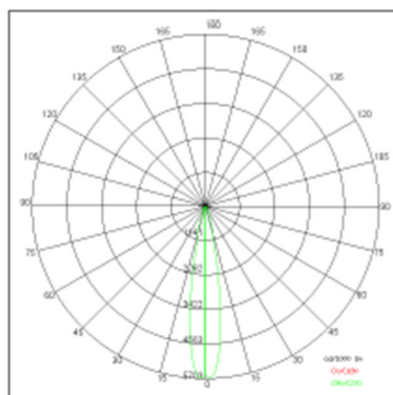
FASCIO: Simmetrico concentrante 20°

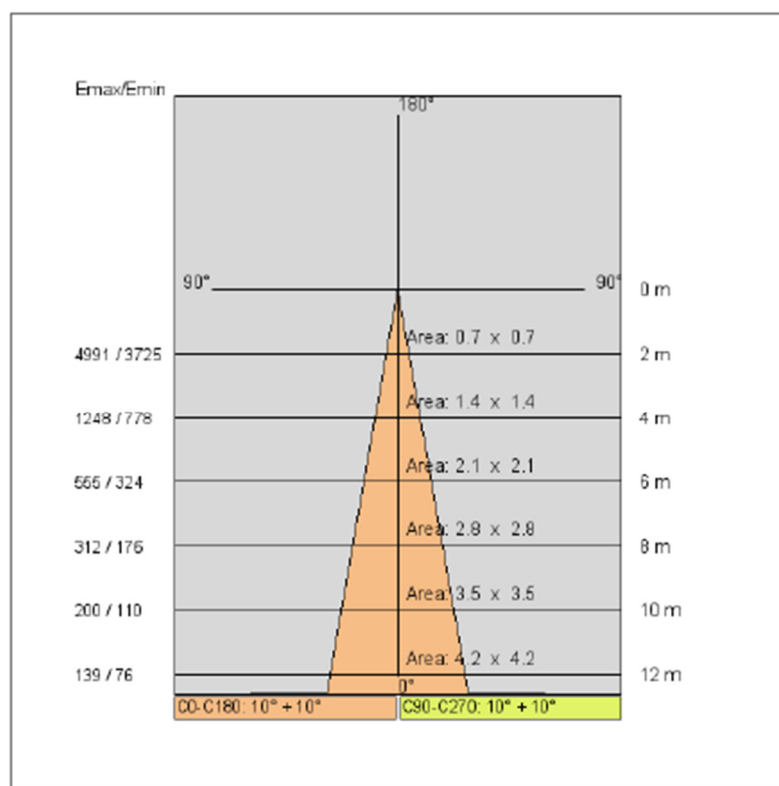
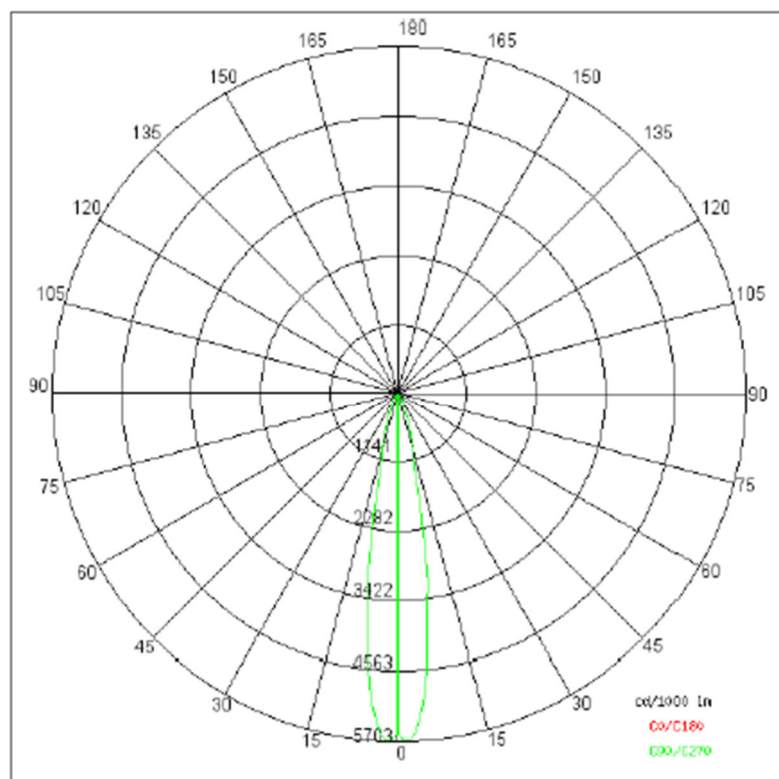
TIPO LED: COB Led X1 - 3000K o 4000K

POTENZA COMPLESSIVA: 47 W

FLUSSO APPARECCHIO: 6900 l/m

DURATA NOMINALE: 100000 ore





## FARO CILINDRICO A LED – AGL360/460



**DESTINAZIONE D'USO:** Interni, Food, Led

**INSTALLAZIONE:** Montaggio a staffa

**FISSAGGIO:** Staffa orientabile fino a 180°

**CORPO / STRUTTURA:** Corpo in estrusione di alluminio e materiale plastico

**VERNICIATURA:** A polvere

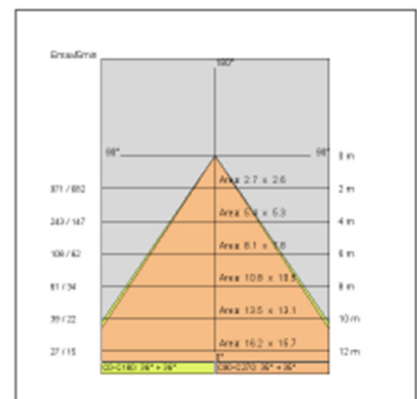
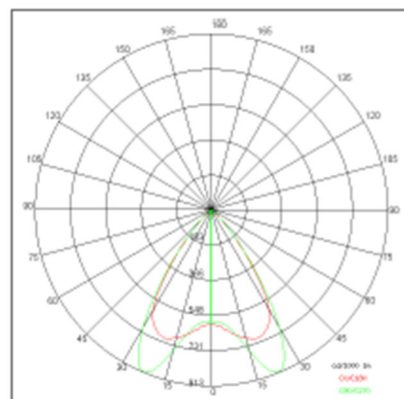
**COLORE:** Bianco opaco RAL 9010

**OTTICA:** Riflettore in alluminio

**VETRO/SCHERMO:** PPMA Purissimo 1.4

Kg/mm<sup>3</sup>

**ALIMENTATORE:** Alimentatore per LED, uscita stabilizzata a 50W



**TENSIONE:** 220-240V 50/60Hz

**FASCIO:** Simmetrico diffondente 60°

**TIPO LED:** COB Led X1 – 3000K o 4000K

**POTENZA COMPLESSIVA:** 47 W

**FLUSSO APPARECCHIO:** 6900 lm

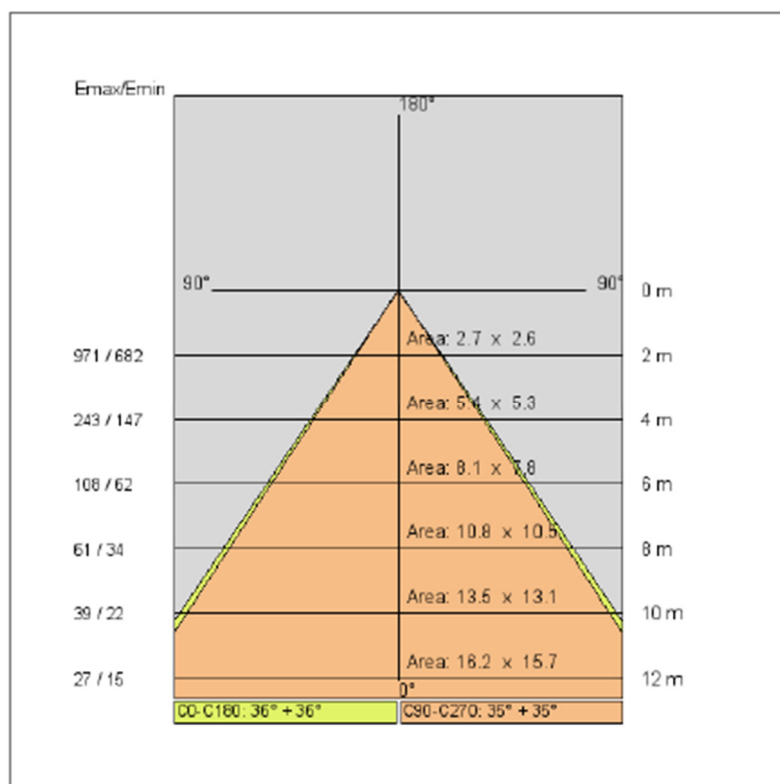
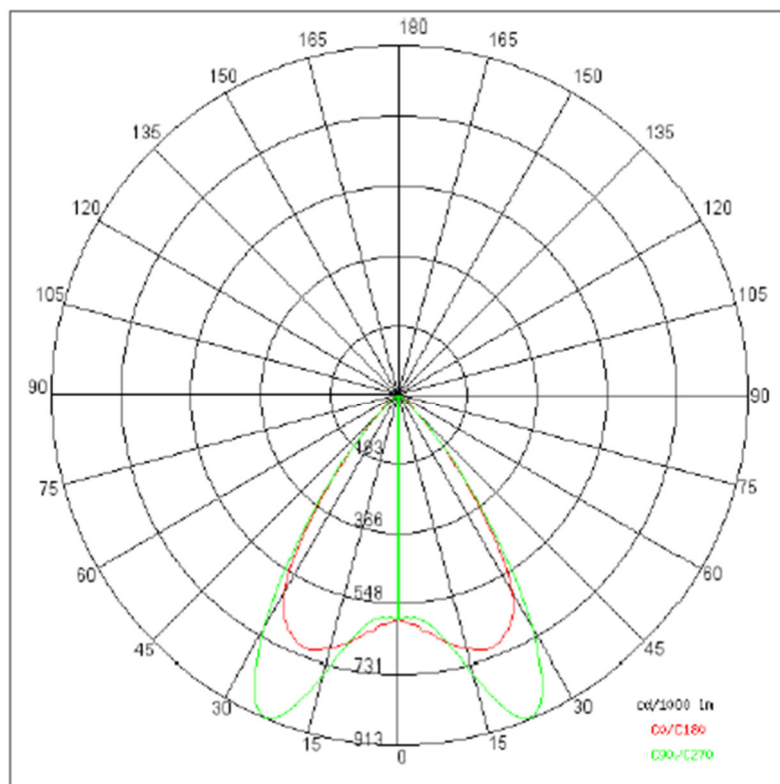
**DURATA NOMINALE:** 100000 ore

GDL Elettronica s.r.l.

Viale Salvator Vitale, 6 81030 - Castel Volturno (Ce) - ITALIA

Tel. 0823.1252927 mail: amministrazione@gdlelettronica.com

P. Iva: 04538200611 - Codice Univoco: W7YVJK9



## FARO TRAPEZOIDALE A LED - AGL3AS – AGL4AS



**DESTINAZIONE D'USO:** Interni, Food, Led

**INSTALLAZIONE:** Montaggio a staffa

**FISSAGGIO:** Staffa orientabile fino a 180°

**CORPO / STRUTTURA:** Corpo in estrusione di alluminio e materiale plastico

**VERNICIATURA:** A polvere

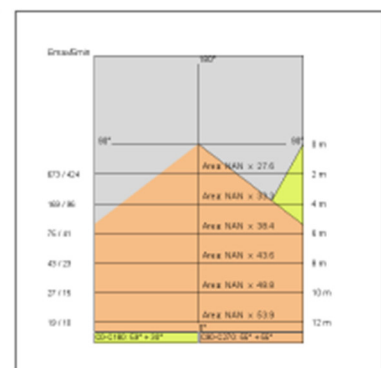
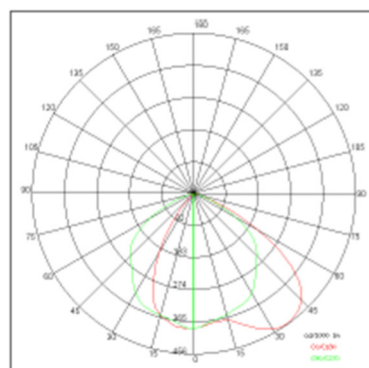
**COLORE:** Bianco opaco RAL 9010

**OTTICA:** Riflettore in alluminio

**VETRO/SCHERMO:** PPMA Purissimo 1.4

Kg/mm<sup>3</sup>

**ALIMENTATORE:** Alimentatore per LED,  
uscita stabilizzata a 50W



**TENSIONE:** 220-240V 50/60Hz

**FASCIO:** Asimmetrico

**TIPO LED:** COB Led X2 – 3000K – 4000K

**POTENZA COMPLESSIVA:** 47 W

**FLUSSO APPARECCHIO:** 6900 lm

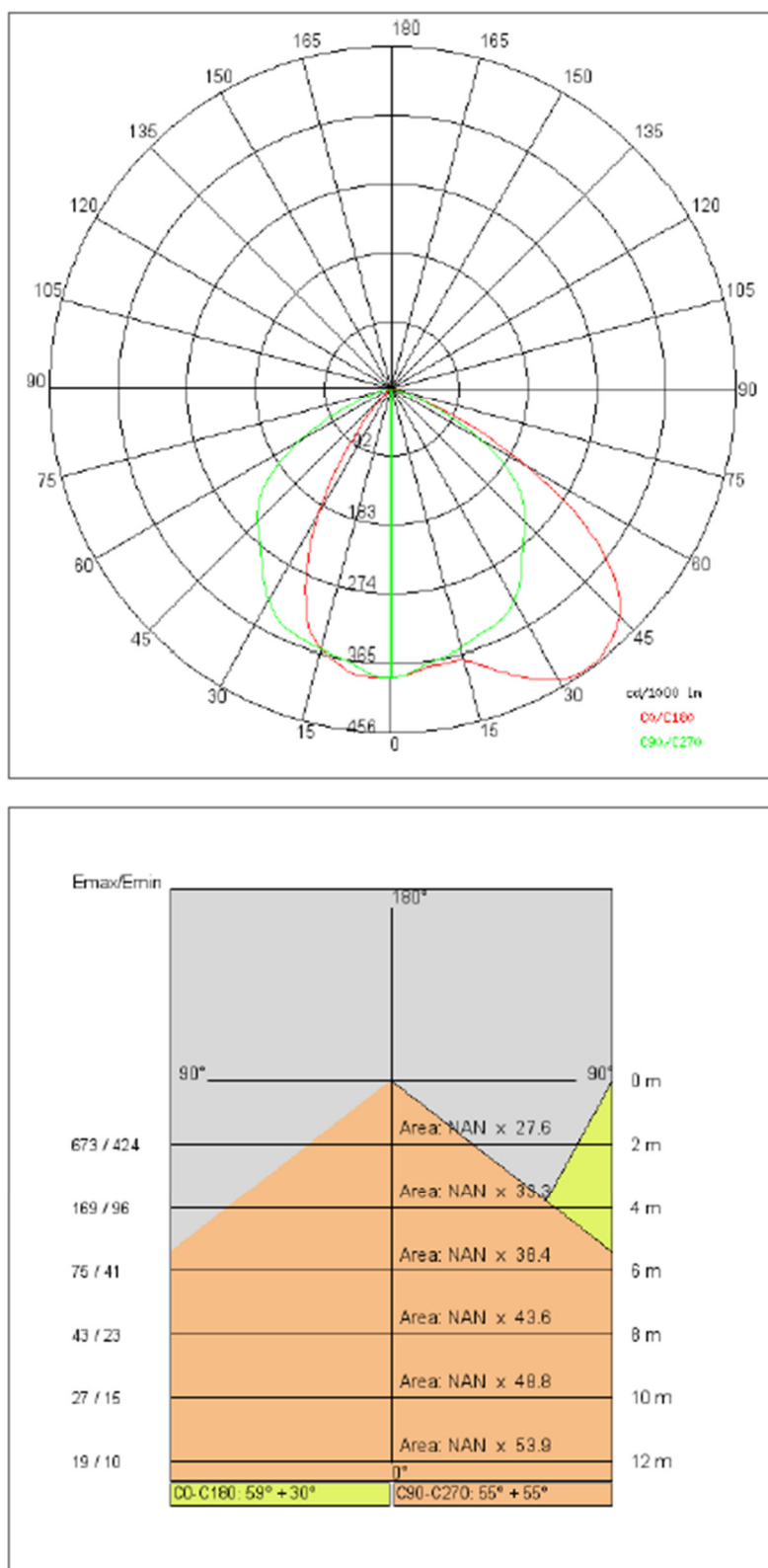
**DURATA NOMINALE:** 100000 ore

GDL Elettronica s.r.l.

Viale Salvator Vitale, 6 81030 - Castel Volturno (Ce) - ITALIA

Tel. 0823.1252927 mail: amministrazione@gdlelettronica.com

P. Iva: 04538200611 - Codice Univoco: W7YVJK9



## FARO SPOT CON STRUTTURA ORIENTABILE A LED – AGLSPOT1538



DESTINAZIONE D'USO: Interni, Food, Led  
INSTALLAZIONE: Montaggio a binario/staffa

FISSAGGIO: Staffa orientabile fino a 350°,  
bidirezionale

CORPO / STRUTTURA: In metallo

VERNICIATURA: A polvere

COLORE: Nero opaco ral 9005

CONNESSIONE: GU-10

ALIMENTATORE: Integrato, 15W

TENSIONE: 220-240V 50/60Hz

FASCIO: 8°

TIPO LED: x1 Bulbo COB Led mod. "bridge"

POTENZA COMPLESSIVA: 15 W

FLUSSO APPARECCHIO: 70-80 lm/w

DURATA NOMINALE: 100000 ore

L'**AGLSPOT1538** integra tre sorgenti luminose con tecnologia COB che raggiungono una luminosità di 70-80 lm/w cadauna. Fornisce una luce di ottima qualità che assicura una riproduzione dei colori naturale e che si distribuisce in un angolo di 8°.

Questo tipo di luce completa perfettamente l'illuminazione generale di qualsiasi ambiente, esaltando il particolare di ogni superficie cui è diretto. Si installa in qualsiasi posizione, fissando 1 vite al supporto metallico. Il driver è già precablati e ciò rende molto semplice l'installazione di questo faretto. Il faretto può ruotare a 350° sul suo asse.

Distanza ideale: 5-15m.