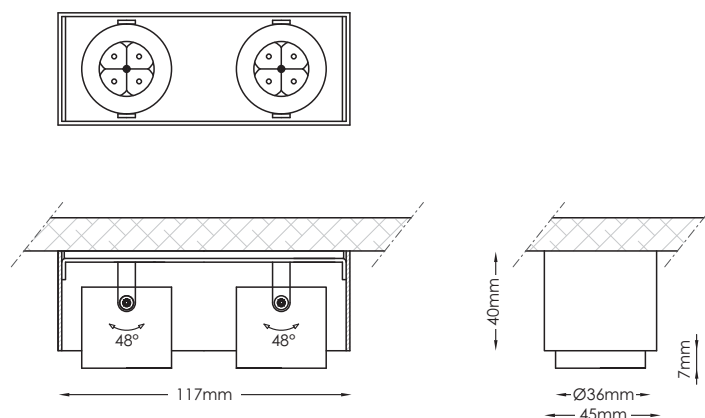


# DUO ROUNDED



DUO Rounded è un illuminatore doppio, miniaturizzato -solo 117x45mm-, con illuminatori tondi orientabili, di soli 36mm di diametro. Lenti primarie TIR che, con l'aggiunta di lenti Fresnel, possono realizzare una larga varietà di aperture di flussi. L'elettronica assicura, tramite un sensore NTC applicato vicino ai LED, che quest'ultimi non abbiano una temperatura di esercizio superiore ai 65°C. Dal design minimale e tecnico, questo illuminatore può essere utilizzato sia a plafone che ad incasso. L'applicazione è rapida e precisa tramite le staffe date a corredo e l'aggancio a magneti al Neodimio.

*DUO Rounded is a double illuminator, miniaturized - only 117x45mm-, with round adjustable illuminators, only 36mm in diameter. Primary TIR lenses that, with the addition of Fresnel lenses, can achieve a wide variety of flow openings. The electronics ensure, through an NTC sensor applied close to the LEDs, that the latter do not have an operating temperature above 65 ° C. With a minimal and technical design, this illuminator can be used both ceiling or recessed. The application is quick and precise using the accompanying brackets and the Neodymium magnet coupling.*



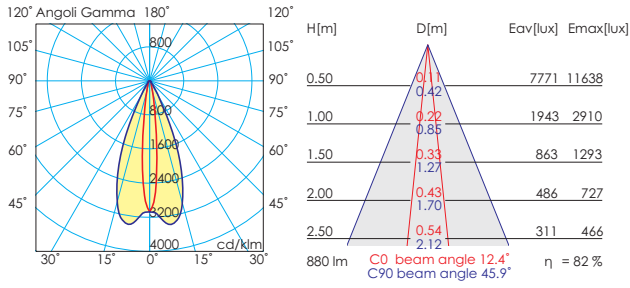
NUMERO LED/NUMBER LEDS - WHITE	4+4
FLUSSO/FLUX WHITE@700mA	792 Lm@2700K 820 Lm@3000K 900 Lm@4000K (a richiesta/upon request)
POTENZA/POWER @700mA 24Vdc	9,6W (2x4,8W)
TEMPERATURA AMBIENTE DI ESERCIZIO/OPERATING AMBIENT TEMPERATURE	-20°C/45°C
GESTIONE TEMPERATURA LED/ON BOARD ELECTRONICS	si/yes
DIMMERABILITA' /DIMMING	si, con segnale 24Vdc PWM/ yes, with 24Vdc PWM signal
CLASSE DI ISOLAMENTO/INSULATION CLASS	3
TIPO LENTE PRIMARIA/PRIMARY LENS	TIR
APERTURA ANGOLARE/VIEWING ANGLE	12°/25°/ 45°
GRADO IP/IP GRADE	44

TABELLA DI SELEZIONE/SELECTION TABLE

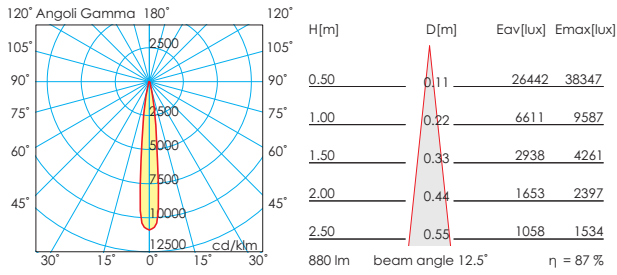
CODICE/CODE	ELETRONICA/ELECTRONICS	LENTE/LENS	COLORE LED/ LED COLOUR	FINITURA/FINISHING
174	on/off dimmable PWM@350mA 12	12° 01	2700K 1	Matt white 02
		25° 02	3000K 2	Matt black 03
		45° 03	(4000K) 3	Gold 04
				Chrome 05
				Custom C



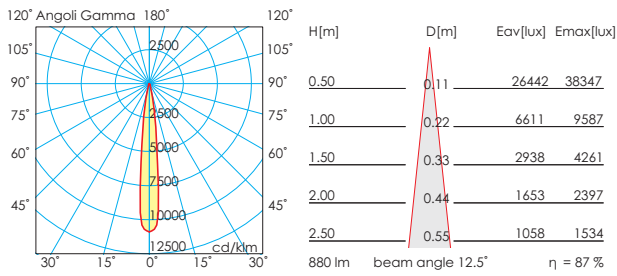
15°x45° @880lm



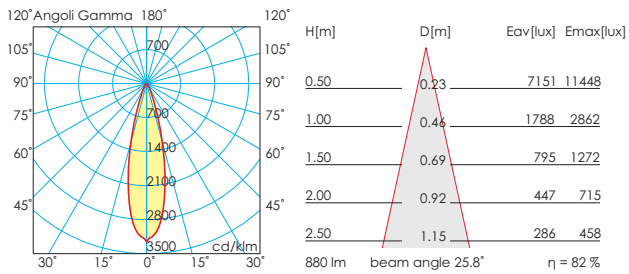
15°x50° asym 6° @880lm



12° @880lm



25° @880lm



45° @880lm

