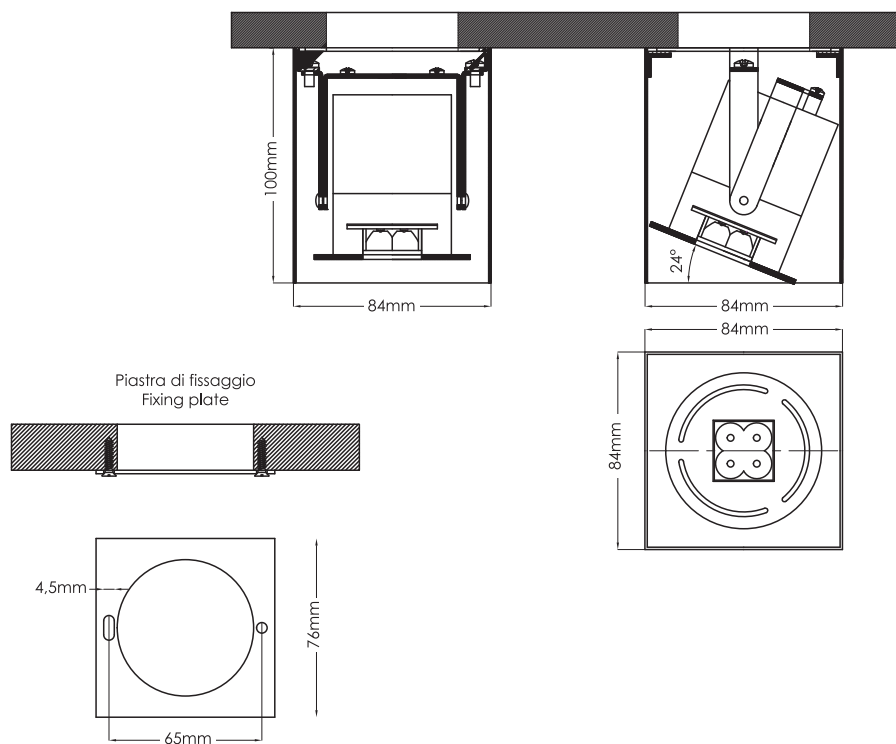


# CUBO 14 PL - Plafone



Nuovo apparecchio filo a soffitto esteticamente accattivante di facile applicazione mediante magneti in neodimio. Adatto per illuminazione di ambienti di medie dimensioni. Questo faretto ha una lunga durata di vita proposta dal sistema di raffreddamento AFD Air-Flow-Dynamics che conserva la vita dei LED e dell'elettronica. Temperatura massima di 65°C sui LED. Il suo sistema a microprocessore assicura che dato un guasto del sistema di raffreddamento a 100°C l'apparecchio spegne i LED preservandoli. TIR ottico con possibilità di cambiare apertura del fascio semplicemente apponendo una lente Fresnel appositamente progettata e brevettata.

*New aesthetically pleasing ceiling wire appliance easy to use with neodymium magnets. Suitable for medium sized environments. This spotlight has a long lifespan from the AFD Air-Flow-Dynamics Cooling System that keeps the life of LEDs and electronics. Maximum temperature of 65 ° C on LEDs. Its microprocessor system ensures that due to failure of the cooling system at 100 ° C, the unit switches off the LEDs by preserving them. Optical TIR with the ability to change beam opening simply by fitting a specially designed and patented Fresnel lens.*



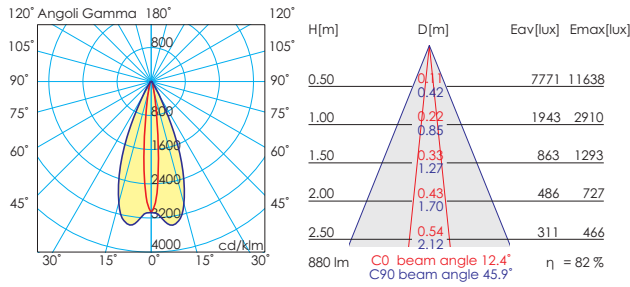
NUMERO LED/NUMBER LEDS - WHITE	4
FLUSSO/FLUX WHITE@700mA	792 Lm@2700K 792 Lm@3000K 850 Lm@4000K (a richiesta/upon request)
POTENZA/POWER @700mA 24Vdc	9,6W
TEMPERATURA AMBIENTE DI ESERCIZIO/OPERATING AMBIENT TEMPERATURE	-20°C/45°C
GESTIONE TEMPERATURA LED/ON BOARD ELECTRONICS	si/yes
DIMMERABILITA' /DIMMING	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° / 15°x45°
GRADO IP/IP GRADE	44



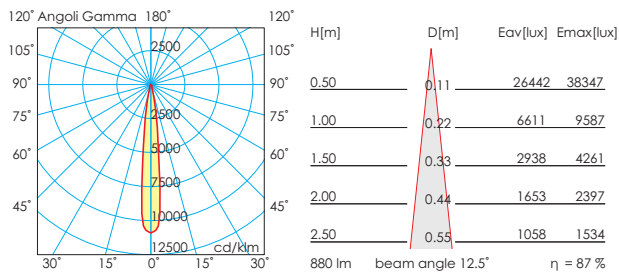
TABELLA DI SELEZIONE/SELECTION TABLE

CODICE/CODE	ELETTRONICA/ELECTRONICS	LENTE/LENS	COLORE LED/ LED COLOUR	FINITURA/FINISHING
220	on/off dimmable PWM@700mA 11	12° 01	2700K 1	Matt white 02
		25° 02	3000K 2	Matt black 03
		45° 03	4000K 3	Gold 04
		15°x45° 04	5000K 4	Chrome 05
			Custom C	

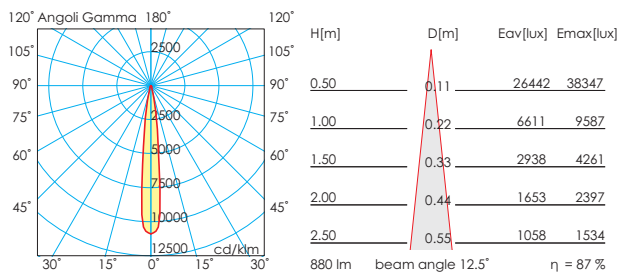
15°x45° @880lm



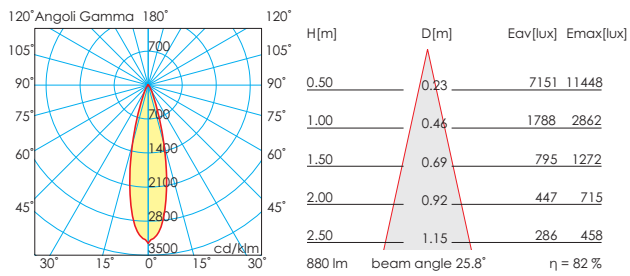
15°x50° asym 6° @880lm



12° @880lm



25° @880lm



45° @880lm

