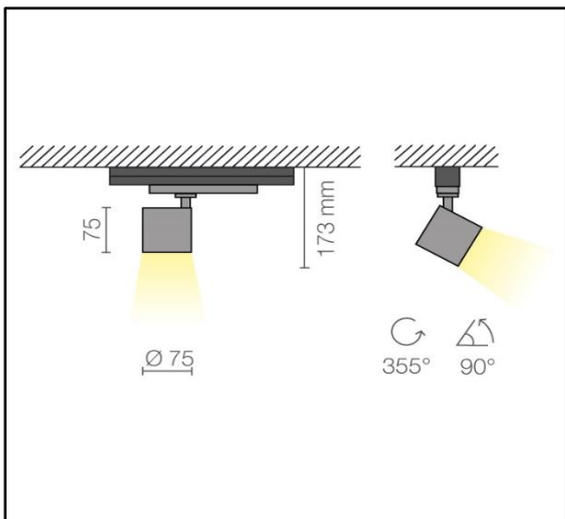
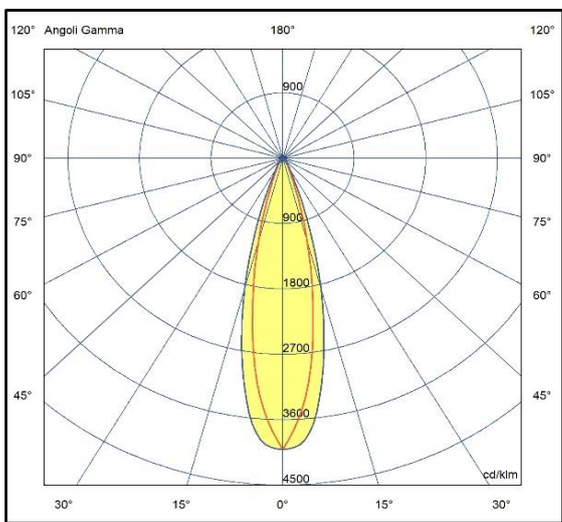


PROIETTORI

GIL 75 12W

B3-602.12Q

Proiettore da binario elettrificato trifase, orientabile sui due assi, completo di sorgente luminosa a LED ad alta efficienza a tecnologia Chip On Board. L'apparecchio è realizzato in alluminio verniciato a polvere epossipoliestere stabilizzata ai raggi UV, dotato di lente con fascio 30° e di adattatore elettrico trifase con driver integrato. Disponibili a richiesta lenti con fascio di 16° e 55°. Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP40.



Specifiche apparecchio

Alimentazione	220-240V 50-60Hz
Driver 350mA	incluso
Classe di isolamento	CL I
Grado di protezione	IP40
Glow wire	850° C
Resistenza agli urti	IK03
Conformità alle norme	EN60598-2-1 EN60598-2-5 EN62471:2008, EN60825-1
Fattore di potenza	0,95
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1
Assorbimento totale	15W

Specifiche sorgente

Tipo	LED
Modello	COB
CRI	>90
Temp. Colore	3000/4000K
Tolleranza colore	2 SDCM
Potenza	11,9W
Classificazione energetica 2019/2015	D
Rischio fotobiologico	RG1
Durata	60.000h L80B10
Alimentazione	33,9V-350mA

CCT	lumen@65°c	CRI	lm/W	codice
3000K	1635	>90	137	B3-602.12.30Q
4000K	1765	>90	148	B3-602.12.40Q

Versioni dimmerabili e emergenza

DALI	.../D2
Pulsante NA	.../D3
Taglio di fase	.../D5

Colori

06	Nero satinato
08	Bianco satinato

Accessori

- Lente con fascio 16°
- Lente con fascio 55°

gen-25

