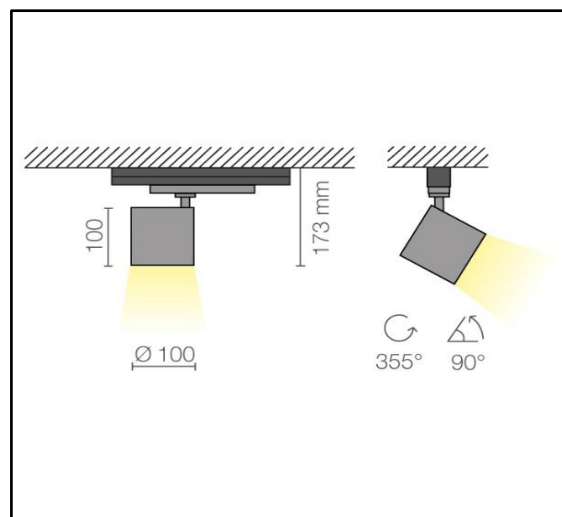
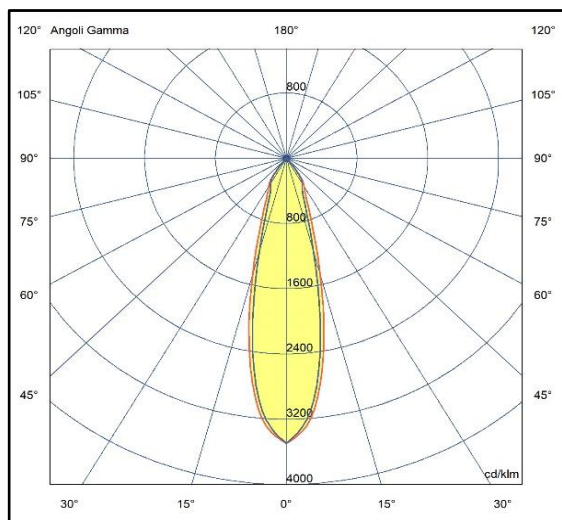


## PROIETTORI

## GIL 100 18W

B3-603.18Q

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 parabola in alluminio (36°), di vetro trasparente e di adattatore elettrico trifase con driver integrato. Disponibili a richiesta parabola con fascio di 16° e 60°. Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP20.



## Specifiche apparecchio

Alimentazione	220-240V 50-60Hz
Driver 500mA	incluso
Classe di isolamento	CL I
Grado di protezione	IP20
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	20W

## Specifiche sorgente

Tipo	LED
Modello	COB
CRI	>90
Temp. Colore	3000/4000K
Tolleranza colore	2 SDCM
Potenza	16,9W
Classificazione energetica 2019/2015	D
Rischio fotobiologico	RG1
Durata	60.000h L80B10
Alimentazione	33,7V-500mA

CCT	lumen@65°c	CRI	lm/W	codice
3000K	2415lm	>90	143	B3-603.18.30Q
4000K	2570lm	>90	152	B6-603.18.40Q

## Versioni dimmerabili e emergenza

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

## Colori

06	Nero satinato
08	Bianco satinato

## Accessori

Parabola con fascio 16°  
Parabola con fascio 55°

nov-24



Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso