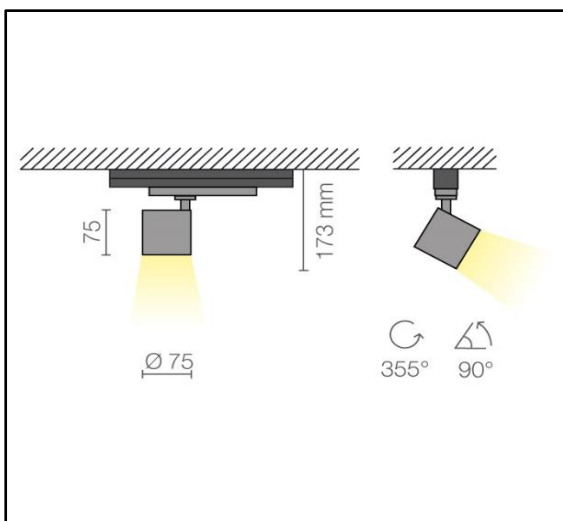
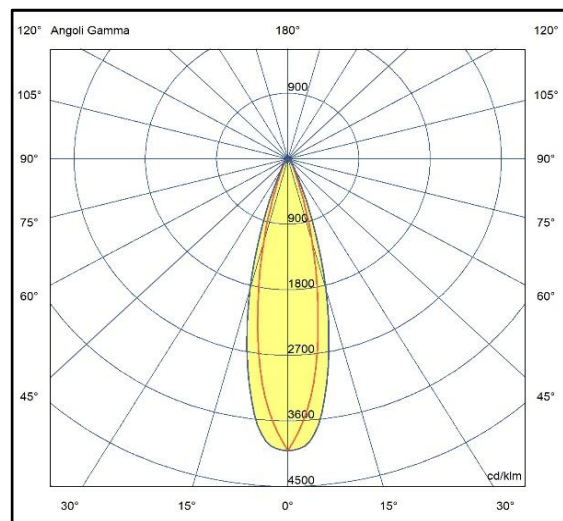


PROIETTORI

GIL 75 18W

B3-602.18Q

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 lente 30° e di adattatore elettrico trifase con driver integrato. Disponibili a richiesta lente 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	500mA 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	20,5W

Specifiche sorgente

Tipo	LED
Modello	COB
CRI	>90
Tolleranza colore	2 SDCM
Temp. Colore	3000/4000K
Potenza	17,6W
Classificazione energetica 2019/2015	E/D
Rischio fotobiologico	RG1
Durata	60.000h L80B10
Alimentazione	35,2V-500mA

CCT	lumen@65°c	CRI	lm/W	codice
3000K	2265lm	>90	128	B3-602.18.30Q
4000K	2450lm	>90	139	B6-602.18.40Q

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



Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso