

BULL 10 FOCUS

Track projectors

design Lapo Grassellini



La gamma Bull Focus propone proiettori per installazione a binario elettrificato con apertura di fascio regolabile da 10° a 55°, nei quali il design minimale e sofisticato si sposa ad un concetto di dissipazione innovativo. L'impiego di LED COB di altissima qualità, con CRI 85 e CRI 93, offre risultati cromaticamente elevati.

La gamme Bull Focus propose des projecteurs pour installation sur rail électrifié avec ouverture de faisceau réglable de 10° à 55°, dans lesquels le design minimaliste et sophistiqué se marie à un concept de dissipation innovant. L'emploi de LED COB de très haute qualité, avec CRI 85 et CRI 93, offre des résultats élevés d'un point de vue chromatique.

Die Serie Bull Focus bietet Strahler für die Stromschienenmontage mit einem einstellbaren Abstrahlwinkel von 10° bis 55°, bei denen das anspruchsvolle, minimalistische Design mit einem innovativen Dissipationskonzept kombiniert wird. Der Einsatz von hochwertigen COB-LEDs mit CRI 85 und CRI 93 bietet hohe chromatische Ergebnisse.

La gama Bull Focus ofrece proyectores para instalación sobre rieles electrificados con apertura de haz regulable de 10° a 55°, en los que el diseño minimalista y sofisticado se combina con un innovador concepto de disipación. El uso de LED COB de alta calidad con CRI 85 y CRI 93 ofrece altos resultados cromáticamente superiores.

CE  **IP20 made in Italy**

The Bull Focus range offers spotlights for electric track installation with adjustable beam opening from 10° to 55°, in which minimal and sophisticated design merge with an innovative dissipative concept. The use of high-quality COB LEDs, with CRI 85 and CRI 93, offers high chromatic results.

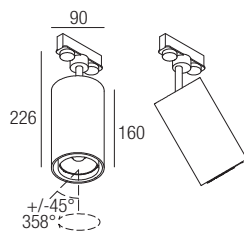
Supply current

230VAC

Power

10W

Dimensions



Adjustable optics

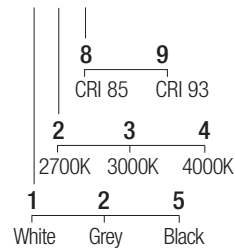
10°-55°

CCT/CRI/Flux

	CRI85	CRI93
2700K	890lm	840lm
3000K	1000lm	930lm
4000K	1040lm	960lm

Code construction

BF1 X X X



Note: dimmable version available on request

Optionals

BUX2FL

Adjustable barn door flaps

