



# Bull 20



Alimentazione  
Supply current  
Courant d'alimentation  
Stromversorgung  
Corriente de alimentación  
**230VAC**

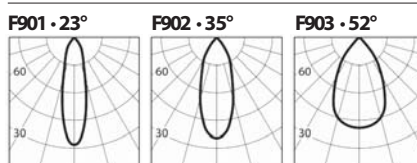
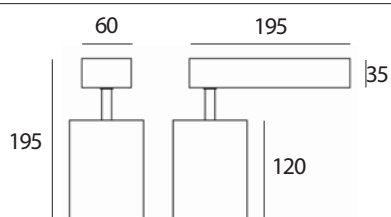
Potenza  
Power  
Puissance  
Bestuekung  
Potencia  
**20W**

Temperatura colore / Flusso luminoso  
Color Temperature / Luminous flux  
Température couleur / Flux lumineux  
Farbtemperatur / Leuchtenlichtstrom  
Temperatura de color / Flujo luminoso

Installazione: binario  
Installation: track  
Installation: Rail  
Installation: Stromschiene  
instalación: Carril

	CRI 85	CRI 93
2700K	1830 lm	1700 lm
3000K	2000 lm	1830 lm
4000K	2100 lm	1950 lm

Dimensioni  
Dimensions  
Größe  
Dimensiones



versioni dimmerabili disponibili su richiesta  
dimnable version available on request  
version dimmable disponible sur demande  
dimmbare Version auf Anfrage  
versiones regulables disponibles bajo petición

Esempio • Sample • Exemple • Beispiel • Ejemplo

## BU21539W

Bianco • Nero • 3000 K • CRI 93 • 52°  
White • Black  
Blanc • Noir  
Weiß • Schwarz  
Blanco • Negro

Costruzione del codice  
Code construction  
Construction du code produit  
Bau der Produkt-Code  
Construcción del código de producto



## BU2 X X X X X

**Finitura cilindro**  
Color of the cylinder  
Couleur du cylindre  
Farbe der Zylinder  
Color del cilindro

- 1 Bianco • White • Blanc  
Weiß • Blanco
- 2 Grigio • Grey  
Gris • Grau
- 5 Nero • Black • Noir  
Schwarz • Negro

**Finitura corpo**  
Body color  
Couleur du corps  
Körperfarbe  
Color del cuerpo

- 1 Bianco • White • Blanc  
Weiß • Blanco
- 2 Grigio • Grey  
Gris • Grau
- 5 Nero • Black • Noir  
Schwarz • Negro

**Temperatura colore**  
Color Temperature  
Température couleur  
Temperaturabhängige Farbe  
Temperatura de color

- 2 2700 K
- 3 3000 K
- 4 4000 K

CRI

8 85

9 93

**Apertura di fascio**  
Beam angle  
Angle de faisceau  
Strahlwinkel  
Ángulo del haz

S 23°

M 35°

W 52°



La gamma Bull propone proiettori nei quali il design minimale e sofisticato si sposa ad un concetto di dissipazione innovativo, tale da garantire una notevole leggerezza dell'apparecchio combinata ad una eccellente gestione dei flussi termici. L'impiego di LED COB di altissima qualità, con CRI 85 e CRI 93, si combina ad ottiche estremamente efficienti e pulite. La possibilità di combinare il colore della testa a quello di base e asta offre uno spunto compositivo di grande interesse.

The Bull range offers projectors where the minimalist and sophisticated design comes together with an innovative dissipation concept to guarantee remarkable lightness of the luminaire combined with excellent management of heat flows. The use of high quality LED COB, with CRI 85 and CRI 93, is combined with extremely efficient and clean optics. The option to combine colour of the head with that of the base and shaft provides a very interesting compositional idea.

La gamme Bull propose des projecteurs dans lesquels le design minimaliste et sophistiqué s'associe à un concept novateur de dissipation, tel à garantir une légèreté remarquable de l'appareil, associé à une excellente gestion des flux thermiques. L'utilisation de LED COB de très haute qualité, avec CRI 85 et CRI 93, s'associe à des optiques extrêmement efficace et pures. La possibilité de combiner la couleur de la tête avec celle de la base et de la tige fournit une inspiration de composition d'un grand intérêt.

Die Bull Produktreihe bietet Strahler, die das minimalistische Design mit einem innovativen Dissipations-Konzept kombinieren; das Ergebnis ist eine bemerkenswerte Leichtigkeit des Gerätes und eine ausgezeichnete Steuerung der Wärmeströme. Der Einsatz von hochwertigen LEDs mit der COB-Technologie, bei CRI 85 und CRI 93, wird mit einer äußerst effizienten und reinen Lichtqualität kombiniert. Die Möglichkeit die Farbe des Kopfstücks an die der Grundplatte und Stange anzupassen, lässt interessante Kombinationsmöglichkeiten zu.

La gama Bull propone proyectores en los cuales el diseño mínimo y sofisticado se une a un concepto de disipación innovador, que garantiza una notable ligereza del aparato combinada con una excelente gestión de los flujos térmicos. El empleo de LED COB de gran calidad, con CRI 85 y CRI 93, se combina con ópticas extremadamente eficientes y limpias. La posibilidad de combinar el color del cabezal con el de la base y varilla ofrece un abanico de opciones compositivas muy interesante.