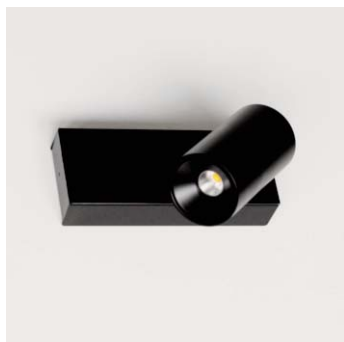




Bull 10 Base



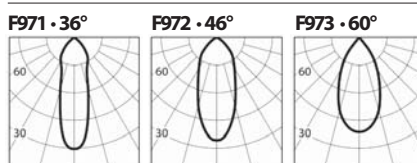
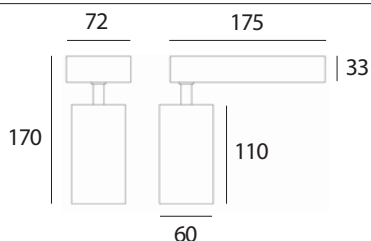
Alimentazione
Supply current
Courant d'alimentation
Stromversorgung
Corriente de alimentación
230VAC

Potenza
Power
Puissance
Bestuekung
Potencia
10W

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

	CRI 85	CRI 93
2700K	890 lm	840 lm
3000K	1000 lm	930 lm
4000K	1040 lm	960 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

BB1 1539W

Bianco • Nero • 3000 K • CRI 93 • 60°
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



BB1 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 36°

M 46°

W 60°



La gamma Bull Base propone proiettori per installazione a parete o soffitto 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 Base range offers projectors for wall or ceiling installation, 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 base propose des projecteurs pour installation au plafond ou au mur 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 Base Produktreihe bietet Strahler, zur Installation an der Wand oder an der Decke, 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 Base propone proyectores para instalación en pared o techo 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.