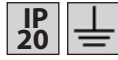




# Bull 10 Lay



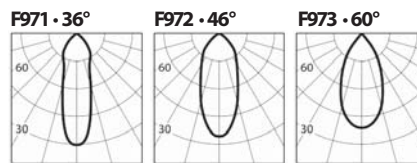
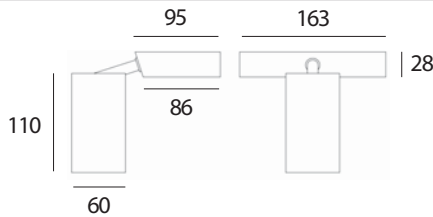
Alimentazione  
Supply current  
Courant d'alimentation  
Stromversorgung  
Corriente de alimentación  
**230VAC**

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

## BX11539W

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



### BX1 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 Lay propone proiettori per installazione in appoggio su cornicioni, 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 effettuare un cablaggio entra/esci nell'apparecchio semplifica l'installazione.

The Bull Lay range offers projectors for installation supported on ledges, 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 of an in/out wiring harness in the luminaire simplifies installation.

La gamme Bull lay propose des projecteurs pour installation en appui sur des corniches, 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 efficaces et pures. La possibilité d'un câblage d'entrée/de sortie dans l'appareil simplifie l'installation.

Die Bull Lay Produktreihe bietet Strahler, zur Installation in Auflage auf dem Sims, 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 der Durchgangsverdrahtung des Gerätes erleichtert die Installation.

La gama Bull Lay Base propone proyectores para instalación en apoyo sobre cornisas, 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 efectuar un cableado de entrada/salida en el aparato simplifica la instalación.