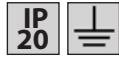




Bull 20 Lay



Alimentazione
Supply current
Courant d'alimentation
Stromversorgung
Corriente de alimentación

230VAC

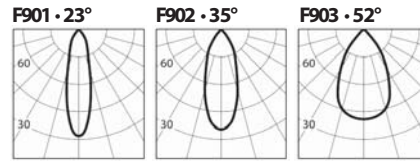
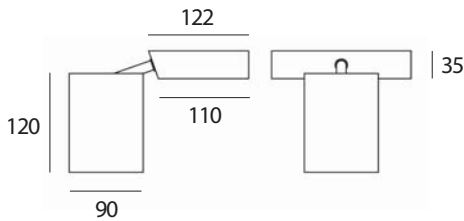
Potenza
Power
Puissance
Bestuekung
Potencia

20W

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

	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

BX21539W

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



BX2 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 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.