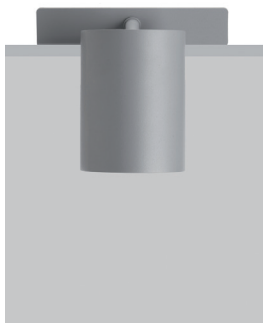


## BULL 20 LAY

Surface projector

design Lapo Grassellini



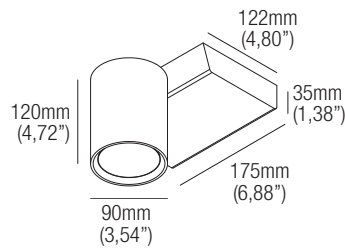
The Bull Lay range proposes spotlights for ledge supported installation in which minimal and sophisticated design marry an innovative dissipative concept to guarantee remarkable lightness and excellent heat flow management. The use of high quality COB LEDs, with CRI 85 and CRI 93, is complimented by clean and highly efficient optics. The colours of the head, base and shaft can be combined to create a fascinating compositional element.

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 de dissipation innovant, qui permet de garantir une incroyable légèreté de l'appareil combinée à une excellente gestion des flux thermiques. L'emploi de LED COB de très haute qualité, avec CRI 85 et CRI 93, se combine à des optiques extrêmement efficaces et propres. La possibilité d'associer la couleur de la tête à celle de base et gite offre une possibilité de composition de grand intérêt.

La gama Bull Lay propone proyectores para instalación apoyada sobre cornisas en los que el diseño minimalista y sofisticado se combina con un concepto de dissipación innovador, que brinda una considerable ligereza al aparato junto con una excelente gestión de los flujos térmicos. El uso de LEDES COB de altísima calidad, con CRI 85 y CRI 93, se combina con ópticas sumamente eficientes y netas. La posibilidad de combinar el color del cabezal al de la base y de la varilla ofrece posibilidades de composición de gran interés.

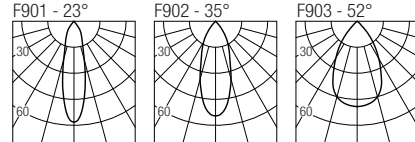
### Dimensions

Dimensiones



### Photometric diagrams

Diagrammes photométriques  
Diagrammas fotométricos



### Accessories

Accessoires

Accessorios

#### BUX2NA

Low luminance louver



#### BUX2FL

Adjustable barn door flaps



### Power

Pouissance  
Potencia  
18W

LED selection  
Sélection des LED  
Selección del LED  
2-Step MacAdam

CRI  
95

### Lumens

2700K	1659 lm
3000K	1752 lm
3500K	1873 lm
4000K	1925 lm

### Code construction

Construction du code produit  
Construcción del código de producto

BX2 X X X 9 X

