

### MINISASHA 130D

Surface projectors

design Lapo Grassellini



A range of multi-optical spotlights for wall or ceiling installation, designed for accenting and general lighting. The asymmetrical bands allow screening of the spotlights from view whilst creating a refined compositional element. The use of high quality LEDs is complimented by clean and highly efficient optics.

Una gamma di proiettori multi ottica per installazione a parete e soffitto, pensata per l'illuminazione di accent e generale. La forma asimmetrica delle alette permette di schermare la vista dei proiettori, oltre ad introdurre un elemento compositivo connotante. L'uso di power LED della massima qualità illuminotecnica si combina ad ottiche estremamente efficienti e pulite.

Une gamme de projecteurs multi-optique pour installation au mur et au plafond, pensée pour l'éclairage de mise en valeur et général. La forme asymétrique des ailettes permet de faire écran à la vue des projecteurs, mais aussi d'introduire un élément de composition original. L'utilisation de power LED de la plus grande qualité illuminotecnique s'associe à des optiques extrêmement efficaces et nettes.

Eine Reihe multi-optischer Projektoren für die Wand- und Deckeninstallation, entworfen für Akzent- und Allgemeinbeleuchtung. Die asymmetrische Form der Lamellen erlaubt es, die Sicht auf die Projektoren abzuschirmen und ein konnotatives Kompositionselement einzuführen. Die Verwendung von LED-Leuchtdioden höchster Qualität wird mit einer äußerst effizienten und sauberen Optik kombiniert.

**CE** **IP20 made in Italy**

Una gama de proyectores multióptica para la instalación de pared y de techo concebida para la iluminación puntual y general. La forma asimétrica de las aletas permite esconder a la vista los proyectores, además de introducir un elemento compositivo característico. El uso de power LED de la máxima calidad luminotécnica se combina con ópticas altamente eficientes y netas.

#### Supply current

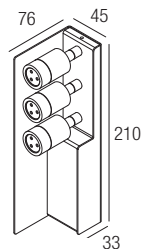
230VAC

Power  
3x3W

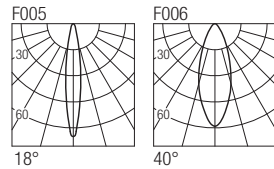
CRI  
85

2-Step MacAdam

#### Dimensions



#### Photometric diagrams



#### CCT/CRI/Flux (3x)

2700K	267lm
3000K	279lm
4200K	309lm
6000K	342lm

#### Code construction

MSD13 X X X

