

## SASHA 130D

Surface projector

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 COB LEDs, with CRI 85 and CRI 93, 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 accento e generale. La forma asimmetrica delle bandelle permette di schermare la vista dei proiettori, oltre ad introdurre un elemento compositivo connotante. L'impiego di LED COB di altissima qualità, con CRI 85 e CRI 93, 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 barres permet de faire écran à la vue des projecteurs, mais aussi d'introduire un élément de composition original. L'emploi de LED COB de très haute qualité, avec CRI 85 et CRI 93, se combine à des optiques extrêmement efficaces et propres.



IP20 made in Italy

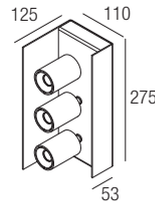
Eine Produktreihe von Leuchten mit Multi-Optik für die Wand- und Deckeninstallation, entworfen für die Akzentbeleuchtung und Allgemeinbeleuchtung. Die asymmetrische Form der Bänder ermöglicht die Abschirmung der Sicht der Leuchten, zusätzlich zu der Einführung eines kennzeichnenden kompositorischen Elements. Die Verwendung von LED COB von höchster Qualität, mit CRI 85 und CRI 93 wird mit extrem effizienten und saubereren Optiken kombiniert.

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 barras permite esconder a la vista los proyectores, además de introducir un elemento compositivo característico. El uso de LEDES COB de altísima calidad, con CRI 85 y CRI 93, se combina con ópticas sumamente eficientes y netas.

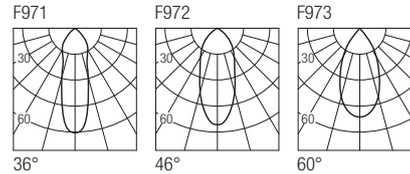
**Supply current**  
230VAC

**Power**  
3x8W

**Dimensions**



**Photometric diagrams**

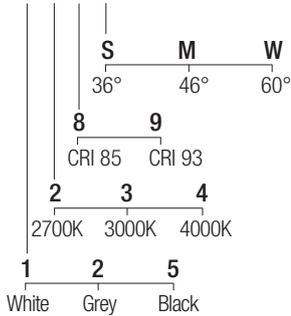


**CCT/CRI/Flux (3x)**

	CRI85	CRI93
2700K	730lm	690lm
3000K	830lm	770lm
4000K	860lm	790lm

**Code construction**

SD13 X X X X



**Optionals**

SC3002 (3 pcs)

Milky screen



**Note:** the screen must be ordered together with the lighting fixture