

Groove 70 | 140

La luce conferisce forma e profondità allo spazio.

The light gives shape and depth to the space.





groove 70 _ spot virgo 60



versioni con copertura tonda / round cover versions

Il sistema GROOVE è composto da una coppia di profili ML_30 installati uno di fronte all'altro che delimitano il canale nel cartongesso e da una copertura in lamiera di acciaio verniciata standard nei colori bianco e nero opachi. La copertura viene realizzata con stampe di curvatura raggio 85mm per evitare antiestetiche pieghe evidenti della lamiera all'interno del sistema. Un ulteriore vantaggio è la piega di sovrapposizione "maschio / femmina" su di un solo lato per ottenere un'ottima finitura di accostamento dei moduli di copertura.

The system GROOVE consists of a pair of profiles of ML_30 installed opposite each other bounding the beam in the plasterboard and a covering steel sheet painted in standard mat black and white. The cover is made with molds of curvature radius 85mm to avoid unsightly folds evident the sheet metal within the system. A further advantage is the fold of overlap "male / female" on one side to obtain an excellent finish of approach of covering modules.



utilizzo senza copertura metallica / use without metal cover

Il sistema è realizzabile anche senza l'utilizzo delle cover costruendo il "plenum" in cartongesso, come evidenziato nella foto sottostante.

Questo tipo di applicazione può essere utile nel caso si desideri ottenere una dimensione di apertura inferiore (luce) del canale differente rispetto allo standard di 70 e 140mm imposto con l'utilizzo delle coperture.

The system is realizable even without the cover building the "plenum" with the plasterboard, as shown in the below image. This type of application can be useful in case you want to obtain a size of lower opening (beam-light) different than the standard 70 and 140mm imposed by using the covers.



Soluzione architettonica per ottenere dei canali sia a soffitto che a parete. Si possono utilizzare sia proiettori che luce lineare indiretta.

Architectural solution engineered in order to obtain wall and ceiling channels. Both projectors and indirect linear light can be used.

Groove 70 | Groove 140

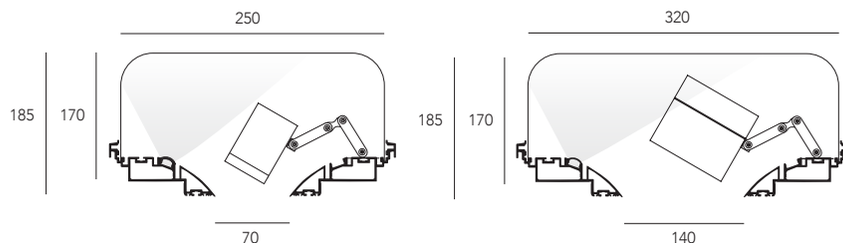
finiture: nero, bianco, alluminio.
finishing: black, white, aluminum.

la luce interna

La predisposizione per l'alloggiamento della striscia LED nei profili laterali, unita alla pulizia delle superfici interne alla copertura e al sistema di "overlapping" in continuità, permette l'utilizzo della luce indiretta per una valorizzazione dell'interno del canale, sia con luce bianca che colorata (RGB), o entrambe.

the internal light

The predisposition to house the LED strip in the profiles, joined to the cleaning of the inner surfaces of the cover and to the system of "overlapping" in continuity, allows the use of indirect light for an enhancement of the interior of the channel, both with white light or colored (RGB), or both.



Black



White



Aluminum





Spot Virgo 60, integrato nel canale con un sistema rapido di installazione, viene realizzato con un sistema di ottiche innovative, due distribuzioni luminose per garantire alta efficienza luminosa.

Gradi di emissione 20° (spot) oppure 34° (flood), orientabilità +/- 90°.



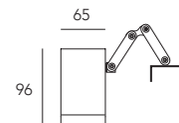
spot virgo 60

Spot VIRGO 60, integrated in the channel with a rapid installation system, is realized with a system of innovative optics, two light distributions to guarantee high luminous efficiency.

Emission degrees 20 ° (spot) or 34 ° (flood), adjustability +/- 90 °.

Virgo 60 | 120

finiture: nero, bianco.
finishing: black, white.



Spot Virgo 120, integrato nel canale con un sistema rapido di installazione, viene realizzato con un sistema di ottiche innovative, due distribuzioni luminose per garantire alta efficienza luminosa.

Gradi di emissione 16° (spot) oppure 40° (flood), orientabilità +/- 90°.



spot virgo 120

Spot VIRGO 120, integrated in the channel with a rapid installation system, is realized with a system of innovative optics, two light distributions to guarantee high luminous efficiency.

Emission levels 16 ° (spot) or 40 ° (flood), adjustability +/- 90 °.

finiture: nero, bianco.
finishing: black, white.

