

LIGHT SHADOW
S P O T
LIGHT SHADOW
S P O T
LIGHT SHADOW
S P O T
LIGHT SHADOW
S P O T
LIGHT SHADOW
S P O T

Il sistema ottico di Light Shadow –composto da lenti bifocali– viene applicato a questa famiglia di faretti per offrire la sua tecnologia –esclusiva e brevettata da Flos– a questo sistema d’illuminazione. Una collezione di faretti in tre dimensioni che vengono installati usando differenti sistemi, dai binari trifase standard alle strutture proprie di Flos (The Tracking Magnet, The Running Magnet e Infra-Structure).

Light Shadow's optical system -with its dual-focus lens- is extended to this family of projectors to offer its exclusive and patented by Flos technology in this lighting fixture. A collection of spotlights in three sizes that are implemented in different systems, from standard three-phase tracks to Flos' own structures (The Tracking Magnet, The Running Magnet and Infra-Structure).

LIGHT SHADOW SPOT





Grazie alla soluzione ottica esclusiva brevettata, Light Shadow Pro controlla angoli di cut-off estremi, senza rinunciare all'alta efficienza e un'incredibile versatilità del prodotto.

Thanks to the unique patented optical solution, Light Shadow Pro controls extreme cut-off angles without altering the high efficiency and incredible versatility of the product.

1 Lente a doppio fuoco sviluppata da FLOS appositamente per questo prodotto. Garantisce massimo controllo ottico e un'eccezionale omogeneità del fascio luminoso.

Dual-focus lens developed by FLOS specifically for this product. It ensures maximum optical control and exceptional light beam homogeneity.

2 I faretto Light Shadow vengono accessoriati con lo schermo nido d'ape anti-abbaglio, combinando la tecnologia di alto comfort visuale di Light Shadow con questo schermo per impedire ancora di più la vista della fonte luminosa.

Light Shadow spots have an anti-glare honeycomb accessory to combine the high visual comfort technology of Light Shadow with this screen to further restrict visual access to the light source.

3 I filtri dicroici CCT permettono di cambiare la temperatura del colore dei faretto Light Shadow, con opzioni di luce calda o fredda che si adattano al tono di luce desiderato.

To obtain the desired light tone, CCT dichroic filters allow the color temperature of the Light Shadow projectors to be varied for cooler or warmer options.

4 Su richiesta, Flos offre delle rifiniture speciali, tanto per il corpo dell'apparecchio d'illuminazione quanto per le parti posteriori e i braccetti posteriori del prodotto.

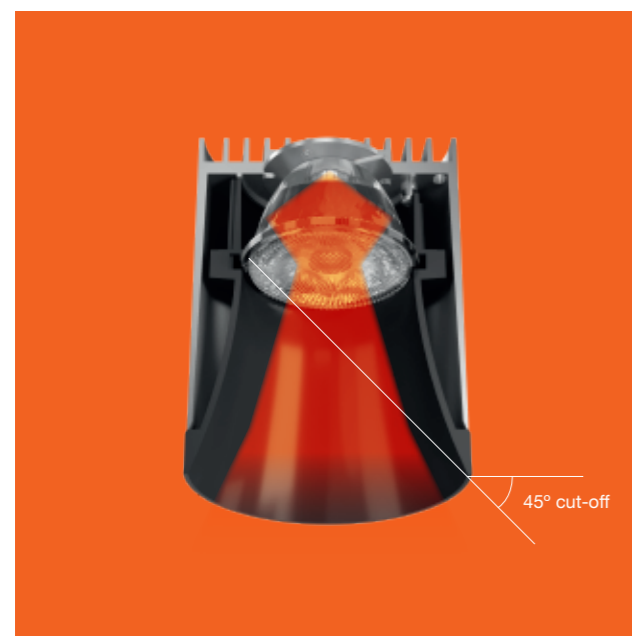
Available on request, Flos offers special finishes for both the body of the luminaires and for the back and rear arm of the product.



1



1



1



2

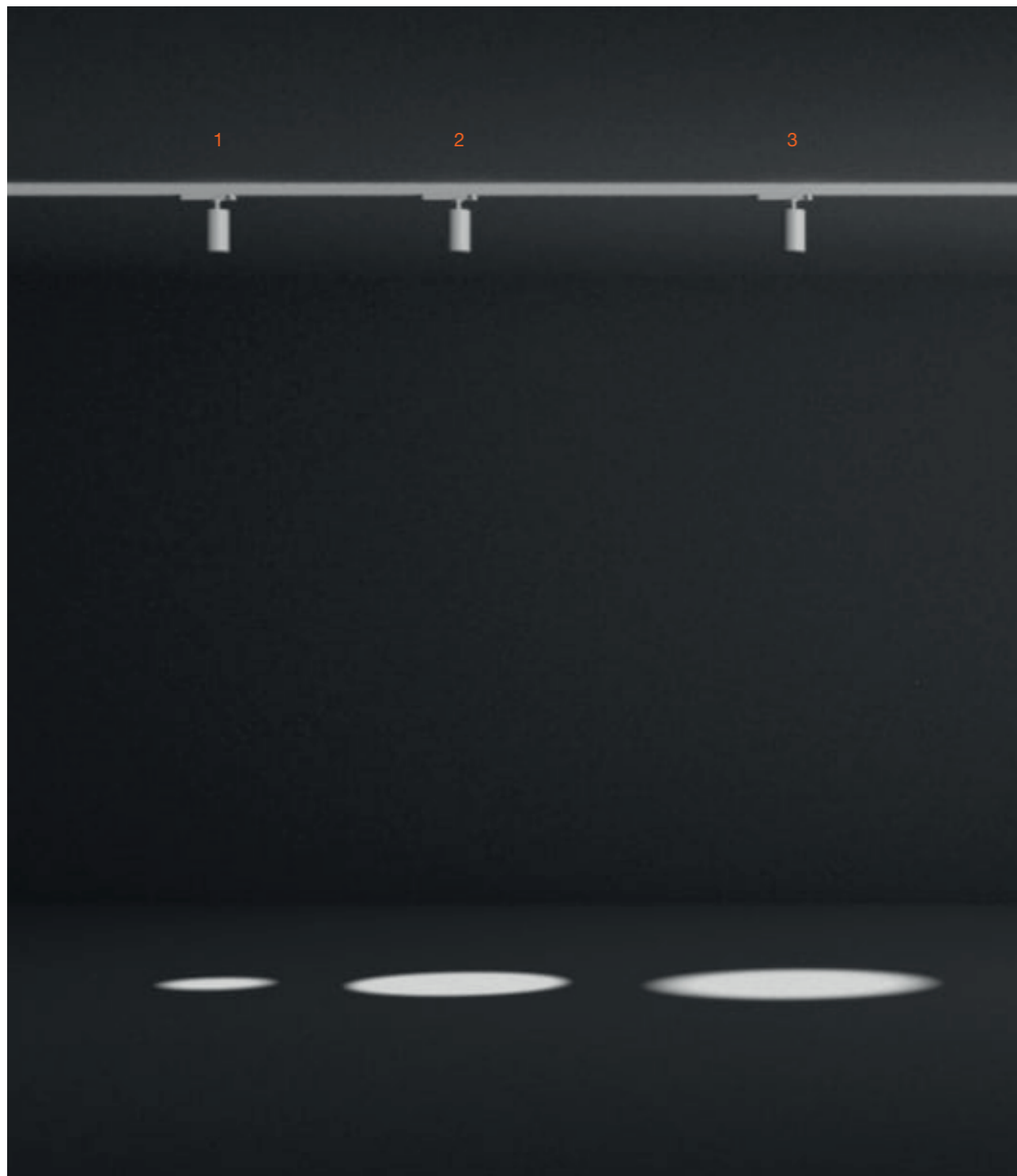


3



4

- 1 SUPER SPOT
- 2 SPOT
- 3 MEDIUM
- 4 FLOOD
- 5 WIDE FLOOD

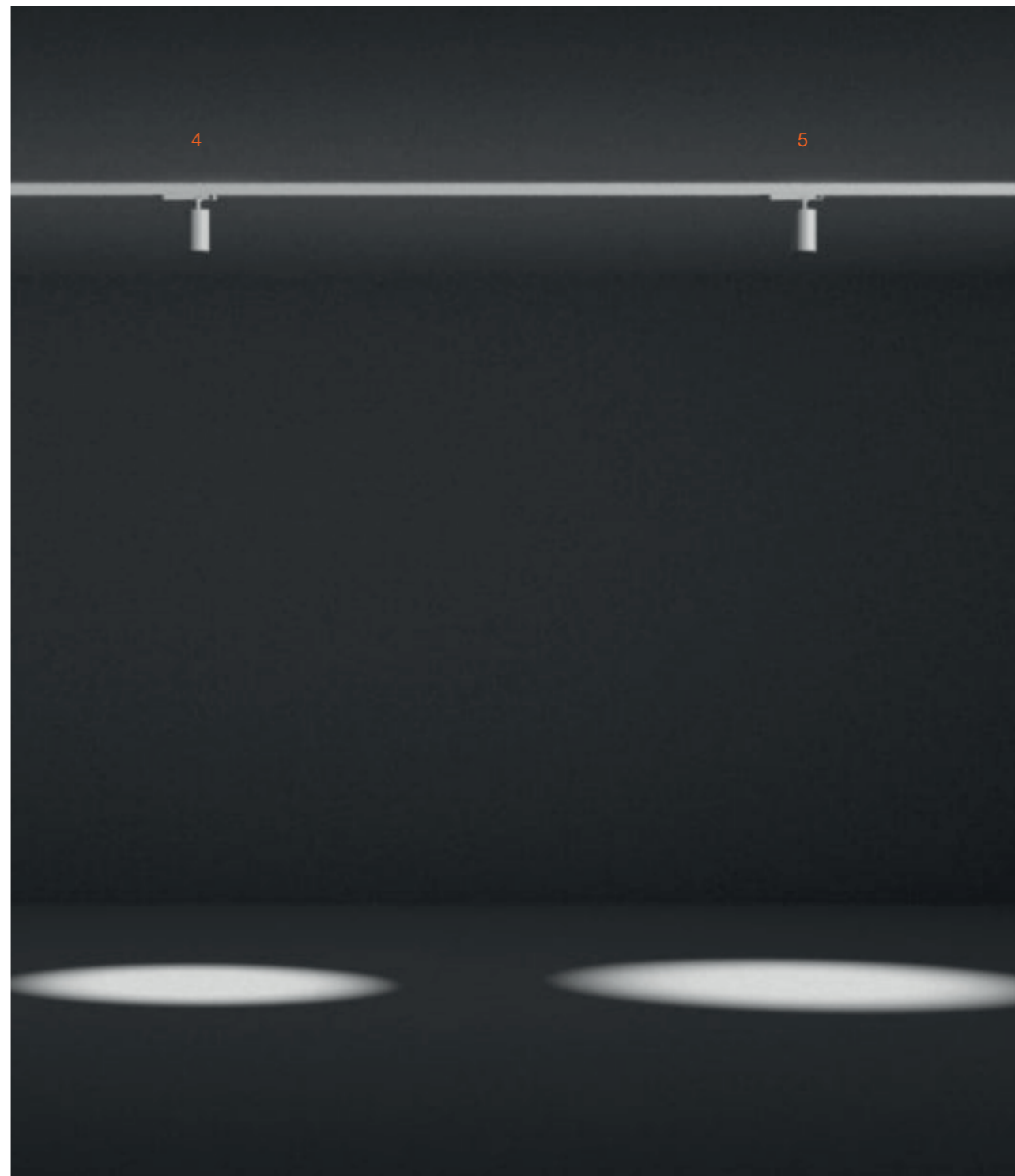


BEAM ANGLES

La collezione di faretto Light Shadow Spot offre tutta una serie di soluzioni ottiche che permettono dei professionisti di scegliere tra tutte le opzioni professionali necessarie a qualsiasi tipo di progetto. Un solo prodotto per più soluzioni, dai fasci di luce Super Spot a quelli Wide Flood.

BEAM ANGLES

The Light Shadow Spots collection offers a range of optics that provide the specifier with all the professional options needed for any project. From Super Spot to Wide Flood apertures, one product with all the solutions.







Diverse opzioni di controllo che possono adattarsi a qualunque necessità.

Different control options that can be adapted to any need.

DALI

Controllo remoto broadcast (dimmerazione di tutti gli apparecchi in un unico gruppo).

Standard protocol for integration with any control system.

CASAMBI

Controllo individuale di ogni apparecchio o controllo remoto broadcast direttamente tramite un'applicazione per tablet o smartphone (FLOS Control®).

Individual control of each luminaire or broadcast remote control directly through a tablet or smartphone application (FLOS Control®).



FLOS CONTROL®
BY CASAMBI

L'applicazione FLOS Control® consente di controllare gli apparecchi di illuminazione del sistema in modo individuale o in gruppo, controllando scene e programmazione.

The FLOS Control® application allows you to control the system's luminaires individually or as a group, controlling scenes and programming.

In un impianto elettrico tradizionale, con il gateway connesso via Bluetooth si ottiene un controllo totale dell'ambiente.

With a traditional electrical installation and the Gateway connected by Bluetooth, you obtain total control of the ambience.

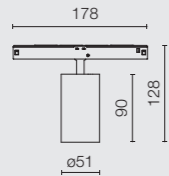
Disponibile per iOS e Android

Available for iOS and Android

LIGHT SHADOW SPOT 45



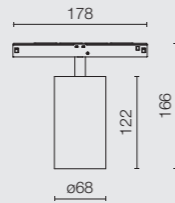
LED ARRAY
11,5W



LIGHT SHADOW SPOT 60



LED ARRAY
Up to 22W



Compatible with The Tracking Magnet & Infra-Structure.
Compatible with The Tracking Magnet & Infra-Structure.

LIGHT SHADOW
SPOT 30



LIGHT SHADOW
SPOT 45



LIGHT SHADOW
SPOT 60



Compatible with The Running Magnet.
Compatible with The Running Magnet.

LIGHT SHADOW
SPOT 30



LIGHT SHADOW
SPOT 45



40 Bianco
40 White



14 Nero
14 Black



40.78/YU/C6 All White



EQ Rame Spazzolato
EQ Brushed Copper



ER Acciaio Spazzolato
ER Brushed Steel



ES Bronzo Spazzolato
ES Brushed Bronze



Super Spot



Spot



Medium



Flood



Wide Flood

FLOS
CONTROL BY CASAMBI

