

FOCUS ON

Grot by Faro Lab



FOCUSON

Grot

by Faro Lab

FOCUSON

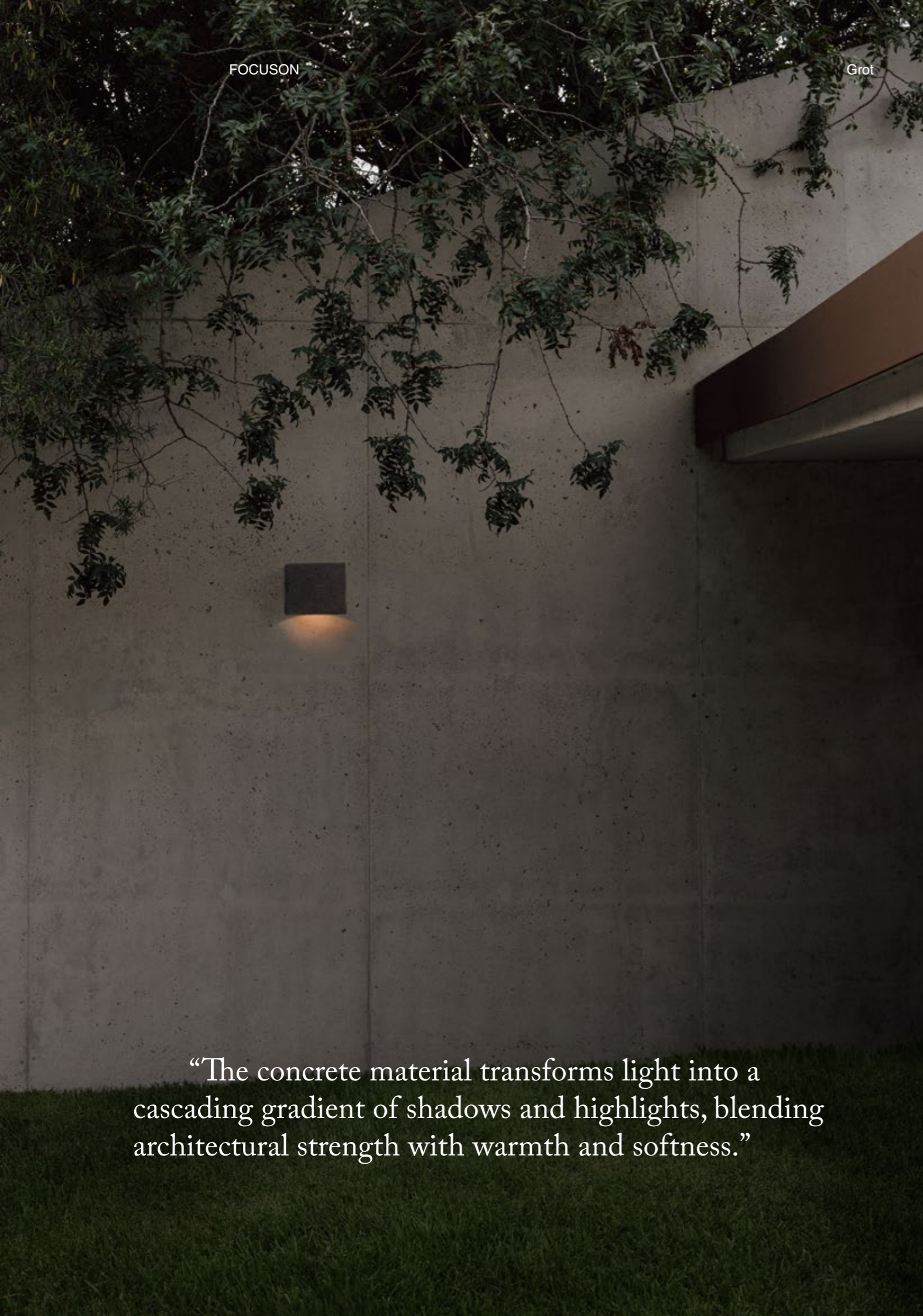


FOCUSON

Grot

by Faro Lab

FOCUSON



“The concrete material transforms light into a cascading gradient of shadows and highlights, blending architectural strength with warmth and softness.”



Concrete. High resistance



Anti-glare 45°

designed by Faro Lab

Grot is a family of luminaires made of concrete, composed of a wall-mounted fixture, tall bollard, and short bollard. All versions feature unidirectional light output, designed for wayfinding and pathway lighting in access routes and circulation areas.

The luminaire incorporates an internal cavity that allows for precise light control, creating a grazing effect that brings out the texture of the concrete. This interplay of light and shadow generates a natural gradient across the inner surfaces, adding depth and visual contrast with the clean lines and solid volumes of the exterior.

The light source, with a 2700K color temperature, ensures comfortable, high-quality illumination in outdoor environments, bringing warmth without compromising visibility. With its recessed position and 45° beam angle, the light avoids glare, ensuring a comfortable and safe visual experience.

On top of that, Grot is designed with responsible lighting principles and reduced light pollution: its output is directed exclusively downward, with no upward or stray light, thereby preserving the surrounding environment.

Thanks to the material's high durability and its formal design language, Grot integrates harmoniously into contemporary outdoor settings.

Grot es una familia de luminarias fabricadas en cemento, compuesta por luminaria de pared, baliza alta y baliza baja. Todas las versiones cuentan con emisión de luz unidireccional, diseñada para señalización y balizamiento de caminos y accesos.

La luminaria incorpora una cavidad interna que permite el control de la luz, generando un efecto de bañador interior que realza la textura del hormigón. Este juego de luces y sombras produce un degradado natural sobre las superficies internas, aportando profundidad y un contraste visual con el exterior de líneas rectas y volúmenes sólidos.

La fuente de luz, con temperatura de color de 2700K, garantiza una iluminación confortable y de alta calidad también en exteriores, aportando calidez sin comprometer la visibilidad. Gracias a su diseño con fuente de luz recedida y ángulo de emisión de 45°, se evita el deslumbramiento, ofreciendo una experiencia visual agradable y segura.

Además, Grot está diseñada bajo criterios de iluminación responsable y reducción de la contaminación lumínica: su emisión se dirige exclusivamente hacia el suelo, sin dispersión hacia el cielo ni a zonas no deseadas, respetando así el entorno.

Gracias a la alta resistencia del material y su diseño formal, Grot se integra armónicamente en entornos exteriores contemporáneos.



Beacon
Baliza

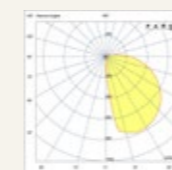
IP55 IK06 incl. SEA SIDE SUITABLE IP68 CONNECTOR



75631 2700K 77lm ● Concrete
75634 3000K 110lm ● Concrete

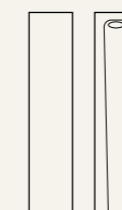
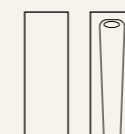
75632 2700K 77lm ● Concrete
75635 3000K 110lm ● Concrete

Material	Body Concrete
Power	6,5W
Lumen Output	77 lm
Light Source	SMD LED 2700K
Class	II
CRI	≥80
Voltage (V/Hz)	100V-277V/50-60Hz



H. 400/27.5"
W. 158/6.2"
D. 160/6.3"

H. 700/27.5"
W. 158/6.2"
D. 160/6.3"



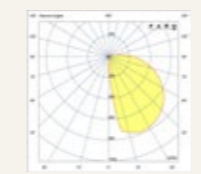
Surface
Superficie

IP55 IK06 incl. SEA SIDE SUITABLE IP68 CONNECTOR



- 75630 2700K 122lm ● Concrete
- 75633 3000K 173lm ● Concrete

Material	Body Concrete
Power	6,5W
Light Source	SMD LED
Class	II
CRI	≥80
Voltage (V/Hz)	100V-277V/50-60Hz



H. 120/4.7"
W. 140/5.5"
D. 160/6.3"





FURGO
CATE

FARO
BARCELONA

10

FARO
BARCELONA



visit us_showrooms