



Brique

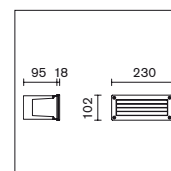
Beleuchtet Gehwege und Treppen

BRIQUE ist eine Reihe von Wandinbauleuchten mit Versionen in rechteckiger, quadratischer und runder Bauform, verfügbar in verschiedenen Grössen und Ausführungen mit Raster oder Opalglas. Die Reflexion durch die Wand sorgt für eine gute räumliche Verteilung des Lichtes sowie Reduzierung des Lichtkontrastes zwischen dem Diffusor der Leuchte und der Wand, in der sie eingebaut ist. Die Leuchte mit 45°-Raster gewährleistet einen hohen Sehkomfort und sorgt trotz niedriger Lichtstärke für ansprechende Resultate. Schutzklasse I + III.

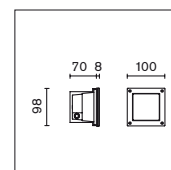
Farben: ● Schwarz (.09), ● Alu grau (.14)

Formen:

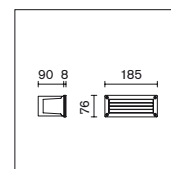
Brique
S. 4509



Minibrique
S. 4540



Minibrique
S. 4559



Brique S. 4509



Montagehöhe: 0,2 m

Minibrique S. 4541



Montagehöhe: 0,1 m

Minibrique S. 4559



Montagehöhe: 0,1 m

Art. Nr	Bezeichnung	Leistung Watt (P)	Spannung Volt (U)	Lampen-Typ	Fassung	Farb-temperatur	Ausstrahlungs-winkel	Schutz-art	Stoss-fest	Oberflächen-temperatur
S. 4509	Brique	18 W	230 V	TC-D	G24d-2	-	-	IP 65	IK 06	-
S. 4540	Minibrique	20 W	12 V	QT9	G4	-	-	IP 54	IK 06	-
S. 4559	Minibrique	7 W	230 V	TC-S	G23	-	-	IP 54	IK 07	-

Zubehör:

S. 4503 Einbautopf zu S. 4509

S. 4553 Einbautopf zu S. 4559

S. 4613 Einbautopf zu S. 4540



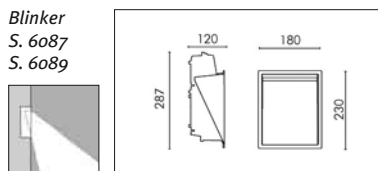
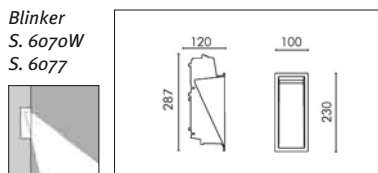
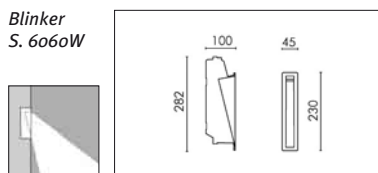
Blinker

Vielfältige Einsatzmöglichkeit

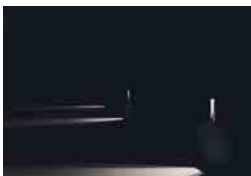
Blinker ist eine Wandeinbauleuchte (auch als Pollerleuchte verfügbar) mit einem attraktiven, minimalistischen Design. Sie kreiert zurückhaltende Lichteffekte und bietet einen exzellenten visuellen Komfort. Die Leuchte strahlt mit einer gleichmässigen Lichtverteilung nach unten. Die Lichtquelle wird verdeckt, um eine störende Blendung zu vermeiden. Eignet sich vor allem für die Beleuchtung von Treppen und Wege. Schutzklasse I.

Farben: ● Alu grau (.14), ● Rostbraun (.18)

Form:



S. 6060W



S. 6077



S. 6089



Montagehöhe: 0,5 m Leuchtenabstand: 3 m Montagehöhe: 0,5 m Leuchtenabstand: 3 m Montagehöhe: 0,5 m Leuchtenabstand: 3 m

Art. Nr	Bezeichnung	Leistung Watt (P)	Spannung Volt (U)	Lampen-Typ	Fassung	Farbtemperatur	Ausstrahlungswinkel	Schutzart	Stossfest	Oberflächentemperatur
S. 6060W	Microblinker	2.5 W	230 V	LED	-	3200 K	-	IP 65	IK 06	-
S. 6077	Miniblinker	20 W	230 V	HIT-TC	PGJ5	-	-	IP 65	IK 06	-
S. 6070W	Miniblinker	10 W	230 V	LED	-	3200 K	-	IP 65	IK 06	-
S. 6087	Blinker	35 W	230 V	HIT-TC	G8.5	-	-	IP 65	IK 06	-
S. 6089	Blinker	18 W	230 V	TC-TEL	Gx24q-2	-	-	IP 65	IK 06	-

Zubehör:

S. 6063	EB-Büchse zu S. 6060W
S.6073	EB-Büchse zu S. 6077 und S. 6070W
S. 6083	EB-Büchse zu S. 6087 und S. 6089





Eos

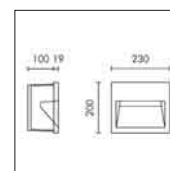
Variable Lichtverteilung

Eos ist eine Wandeinbauleuchte mit nach unten gerichtetem Licht. Die Lage der Lampe schliesst Direktblendung aus. Die Serie umfasst Leuchten verschiedener Grössen und Bestückungen mit unterschiedlicher Leistung und Lichtverteilung von weicher, flächiger Ausleuchtung des Bodens bis hin zu deutlichen Lichtakzenten. Minieos ist auch in LED-Technik erhältlich. Robustes Gehäuse aus Aluminium-Druckguss mit hohem Korrosionsschutz. Abdeckung aus gehärtetem Opalglas. Schutzklasse I + III.

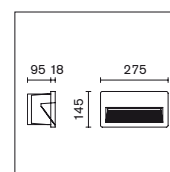
Farben: ● Schwarz (.09), ● Alu grau (.14), ● Rostbraun (.18)

Formen: ○ □ ▭

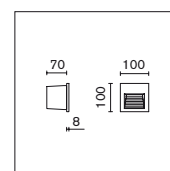
Eos
S. 4609



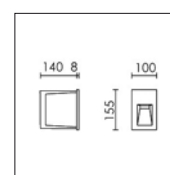
Eos
S. 4619



Minieos
S. 4614



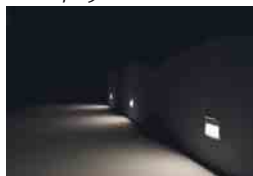
Minieos
S. 4625
S. 4629



Minieos S. 4625



Eos S. 4609



Montagehöhe: 0,5 m

Eos S. 4619



Montagehöhe: 0,5 m

Minieos S. 4624



Montagehöhe: 0,1 m

Minieos S. 4625



Montagehöhe: 0,2 m

Art. Nr	Bezeichnung	Leistung Watt (P)	Spannung Volt (U)	Lampen- Typ	Fassung	Farb- temperatur	Ausstrahlungs- winkel	Schutz- art	Stoss- fest	Oberflächen- temperatur
S. 4609	Eos	18 W	230 V	TC-D	G24d-2	-	-	IP 65	IK 06	-
S. 4619	Eos	26 W	230 V	TC-D	G24d-3	-	-	IP 65	IK 06	-
S. 4614	Minieos	20 W	12 V	QT9	G4	-	-	IP 54	IK 05	-
S. 4625	Minieos	25 W	230 V	QT14	G9	-	-	IP 54	IK 06	-
S. 4629	Minieos	10 W	230 V	TC-D	G24d-1	-	-	IP 54	IK 06	-

Zubehör:

S. 4343	Einbautopf zu S. 4609
S. 4523	Einbautopf zu S. 4619
S. 4613	Einbautopf zu S. 4614
S. 4623	Einbautopf zu S. 4625 und S. 4629