

Einbauleuchten
 Serie **NIEDERVOLT**
 in Glas, Edelstahl oder Alu



Innen 45° schwenkbar für
 asymmetrische Abstrahlung

Einbauleuchte **SD GLASS 102**

102-C chrom 102-W weiss

12V GU5.3	max. 50W	ET 130 mm
AD∅ 190 x 100 mm	DA∅ 176 x 72 mm	Material Eisen/Glas

Einbaugehäuse zu **SD GLASS 102**

370018 Einbaugehäuse + Abdeckung

DA∅ 237 x 85 mm	ET 80 mm	Material Stahlblech verzinkt mit Lochblechabdeckung
--------------------	-------------	--



Einbauleuchte **EDELSTAHL 1**

522970 Edelstahl

12V G4	max. 20W	ET 50 mm
AD∅ 100 x 90 mm	DA∅ 85 x 80 mm	Material Edelstahl

Einbaugehäuse zu **EDELSTAHL 1**

5557 für externen Trafo

AD∅ 92 x 82 mm	ET 62 mm	Material Stahlblech verzinkt mit Lochblechabdeckung
-------------------	-------------	--

5547 mit Trafoschacht

AD∅ 205 x 92 mm	ET 60 mm	Material Stahlblech verzinkt mit Lochblechabdeckung
--------------------	-------------	--



Einbauleuchte **EDELSTAHL 2**

522950 Edelstahl

12V G4	max. 20W	ET 45 mm
AD∅ 92 mm	DA∅ 80 mm	Material Edelstahl

Einbaugehäuse zu **EDELSTAHL 2**

5555 für externen Trafo

AD∅ 80 mm	ET 68 mm	Material Stahlblech verzinkt mit Lochblechabdeckung
--------------	-------------	--

5545 mit Trafoschacht

AD∅ 165 x 92 mm	ET 60 mm	Material Stahlblech verzinkt mit Lochblechabdeckung
--------------------	-------------	--

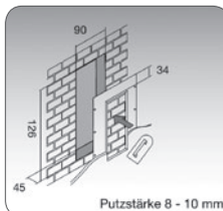
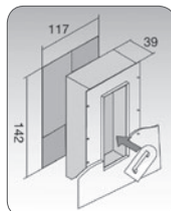


Einbauleuchte **LITO**

10480 anodisiert

12V G4	max. 20W	ET 29 mm
AD∅ 80 x 80 mm	DA∅ 69 x 69 mm	Material Alu/Glas matt

Zubehör zu **LITO** - bei Einbau in Ziegelwänden
 nur Abdeckung erforderlich, bei Einbau in Beton-
 wände Abdeckung und Einbaudose erforderlich.



10481 Einbaudose

10482 Abdeckung

AD∅ 205 x 92 mm	ET 60 mm	Material Stahlblech verzinkt mit Lochblechabdeckung
--------------------	-------------	--



Lieferung inkl. Kunststoffeinbaudose
 für Ziegelwand

Einbauleuchte **ALU**

522941 Aluminium

12V G4	max. 20W	ET 54 mm
AD∅ 83 x 83 mm	DA∅ 75 x 75 mm	Material Aluminium

AD∅ – AD∅
 = Aussendurchmesser

DA∅ – DA∅
 = Deckenausschnittmass

ET
 = Einbautiefe

AH
 = Aussenhöhe

Einbauleuchten
 Serie **SD GLASS** - mit Glasabdeckung
 in chrom oder weiss

Einbauleuchte **SD-GLASS**
 mit Glasabdeckung, Dekorteil
 chrom oder weiss durchscheinend,
 Einbautiefe bedingt durch die
 abnehmbare Kabeleinführung
 130 mm.




Einbauleuchte **SD GLASS MICRO**

100-C chrom	100-W weiss
--------------------	--------------------

12V GU4	max. 35W	ET 135 mm
AD∅ 68 x 68 mm	DA∅ 60 mm	Material Eisen/Glas

Einbaugehäuse zu **SD GLASS MICRO**

370089 Einbaugehäuse + Abdeckung

DA∅ 273 x 85 mm	ET 80 mm	Material Stahlblech verzinkt mit Lochblechabdeckung
---------------------------	--------------------	---



Einbauleuchte **SD GLASS 101**

101-C chrom	101-W weiss
--------------------	--------------------

12V GU5,3	max. 50W	ET 130 mm
AD∅ 110 x 110 mm	DA∅ 90 mm	Material Eisen/Glas

Einbaugehäuse zu **SD GLASS 101**

370017 Einbaugehäuse + Abdeckung

DA∅ 190 x 100 mm	ET 80 mm	Material Stahlblech verzinkt mit Lochblechabdeckung
----------------------------	--------------------	---



innen 45° schwenkbar für asymmetrische Abstrahlung

Einbauleuchte **SD GLASS 202**

202-C chrom	202-W weiss
--------------------	--------------------

12V GU5,3	max. 2 x 50W	ET 130 mm
AD∅ 190 x 100 mm	DA∅ 176 x 72 mm	Material Eisen/Glas

Einbaugehäuse zu **SD GLASS 202**

370018 Einbaugehäuse + Abdeckung

DA∅ 273 x 85 mm	ET 80 mm	Material Stahlblech verzinkt mit Lochblechabdeckung
---------------------------	--------------------	---



innen 2 x 45° + 1 x 15° schwenkbar für sym. Abstrahlung

Einbauleuchte **SD GLASS 303**

303-C chrom	303-W weiss
--------------------	--------------------

12V GU5,3	max. 3 x 50W	AD∅ (250 x 100 mm)	DA∅ (236 x 72 mm)	ET 130 mm	Material Eisen/Glas
---------------------	------------------------	------------------------------	-----------------------------	---------------------	-------------------------------

Einbaugehäuse zu **SD GLASS 303**

370022 Einbaugehäuse + Abdeckung

DA∅ 344 x 85 mm	ET 80 mm	Material Stahlblech verzinkt mit Lochblechabdeckung
---------------------------	--------------------	---



innen 45° schwenkbar für sym. Abstrahlung

Einbauleuchte **SD GLASS 204**

204-C chrom	204-W weiss
--------------------	--------------------

12V GU5,3	max. 4 x 50W	AD∅ (190 x 190 mm)	DA∅ (176 x 165 mm)	ET 130 mm	Material Eisen/Glas
---------------------	------------------------	------------------------------	------------------------------	---------------------	-------------------------------

Einbaugehäuse zu **SD GLASS 204**

370020 Einbaugehäuse + Abdeckung

DA∅ 280 x 178 mm	ET 80 mm	Material Stahlblech verzinkt mit Lochblechabdeckung
----------------------------	--------------------	---

AD∅ – AD∅ = Aussendurchmesser
 DA∅ – DA∅ = Deckenausschnittmass
 ET = Einbautiefe
 AH = Aussenhöhe

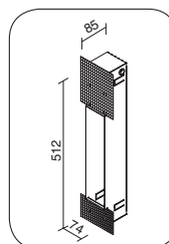
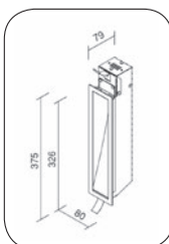
Wandeinbauleuchten
Serie **WALL** – Aluminium
mit Reflektor gerillt oder glatt



Wandeinbauleuchte
WALL – alugrau

50735 Innenreflektor gerillt
50765 Innenreflektor glatt

12V GU4	max. 35 Watt	ET 79 mm
AD \square 326x80 mm	DA \square 309x69 mm	
Material Stahlblech		

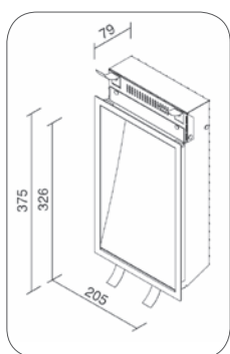


Zubehör

Einbaugehäuse
51790

Wandeinbauleuchten **WALL** für Hohlraumwände.
Bei Ziegel- oder Betonwand Einbaugehäuse erforderlich!

Tràddel
architectural lighting



Wandeinbauleuchte
WALL alugrau

Ausführung für 120 Watt Halogen

50725 Innenreflektor gerillt
50755 Innenreflektor glatt

230V R7s-115	max. 120 Watt	ET 79 mm
AD \square 326 x 205 mm	DA \square 309x194 mm	
Material Stahlblech		

Wandeinbauleuchte
WALL alugrau

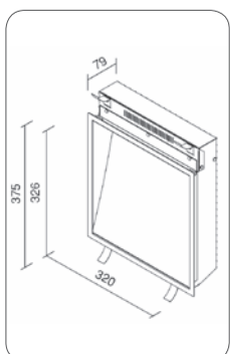
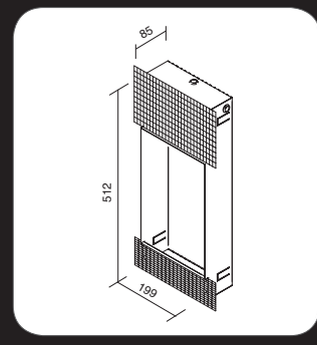
Ausführung für 18 Watt TC-T

51035 Innenreflektor gerillt
51075 Innenreflektor glatt

230V GX24d2	max. 18 Watt	ET 79 mm
AD \square 326x205 mm	DA \square 309x194 mm	
Material Stahlblech		

Zubehör

Einbaugehäuse
51780



Wandeinbauleuchte
WALL alugrau

Ausführung für 26 Watt TC-D

50715 Innenreflektor gerillt
50745 Innenreflektor glatt

230V G24d3	TC-D 26 Watt	VVG eingeb.
AD \square 326x320 mm	DA \square 309x309 mm	
ET 79mm	Material Stahlblech	

Wandeinbauleuchte
WALL alugrau

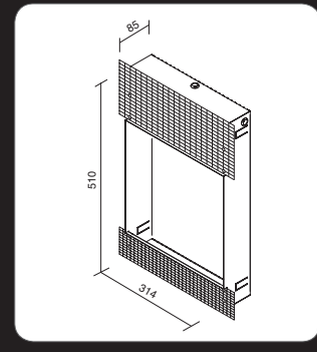
Ausführung für 42 Watt TC-TE

50795 Innenreflektor gerillt
50805 Innenreflektor glatt

230V GX24g4	TC-TE 42 Watt	EVG eingeb.
AD \square 326x320 mm	DA \square 309x309 mm	
ET 79mm	Material Stahlblech	

Zubehör

Einbaugehäuse
51770



ADØ – AD \square
= Aussendurchmesser

DAØ – DA \square
= Deckenausschnittmass

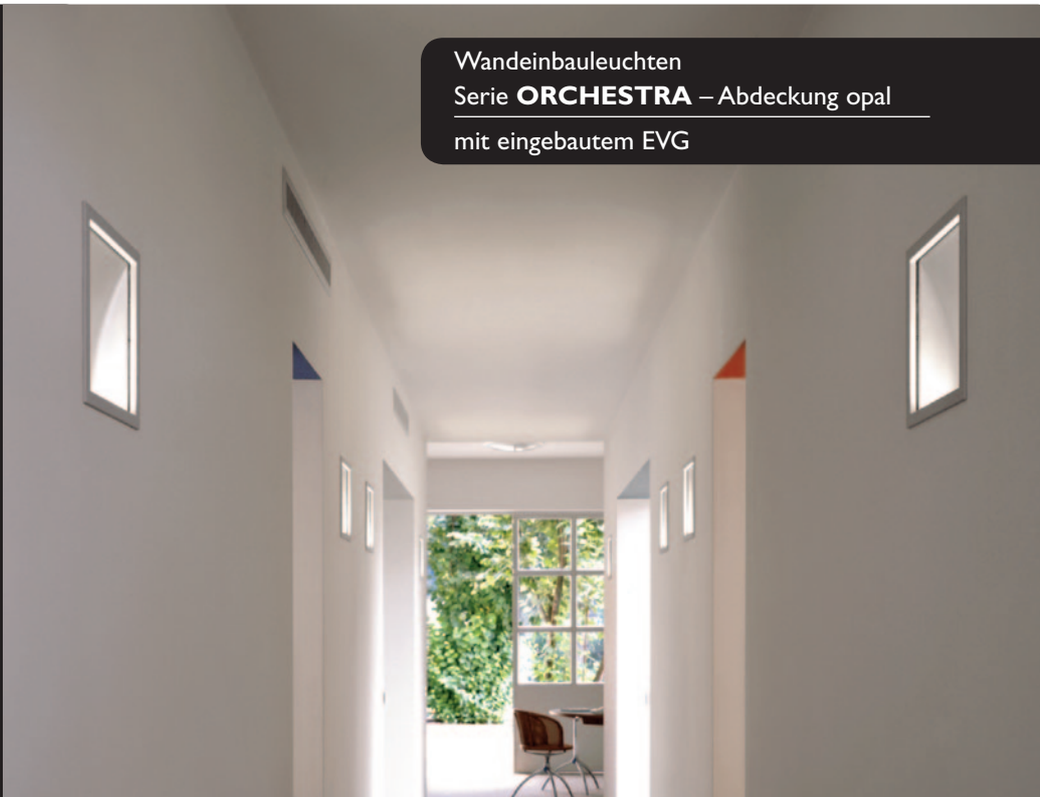
ET
= Einbautiefe

AH
= Aussenhöhe

Wandeinbauleuchten
 Serie **ORCHESTRA** – Abdeckung opal
 mit eingebautem EVG

Wandeinbauleuchte
ORCHESTRA –
 mit opaler Abdeckung für den
 Einbau in Hohlraumwände.

Leuchtenkörper aus Stahlblech,
 Rahmen und Reflektor Aluminium.
 Schraubenlose Befestigung des
 Rahmens mittels Magnetverschluss.



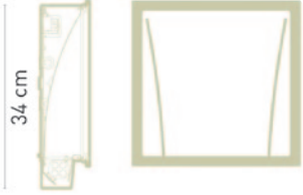


Wandeinbauleuchte
ORCHESTRA 3030

Ausführung für 2 x 18 Watt TC-L

1D2730Q06 alu/opal

230V 2G11	TC-L 18W	ET 86 mm
AD∅ 306 x 306 mm	DA∅ 292 x 292 mm	
Material Stahlblech/Alu	EVG eingeb.	



34 cm





Wandeinbauleuchte
ORCHESTRA 1530

Ausführung für 18 Watt TC-L

1D2730V05 alu/opal

230V 2G11	TC-L 18W	ET 86 mm
AD∅ 176 x 306 mm	DA∅ 162 x 292 mm	
Material Stahlblech/Alu	EVG eingeb.	



34 cm



Wandeinbauleuchte
ORCHESTRA 1515

Ausführung für 13 Watt TC-DE

1D2715Q06 alu/opal

230V 2G11	TC-L 18W	ET 86 mm
AD∅ 176 x 176 mm	DA∅ 162 x 162 mm	
Material Stahlblech/Alu	EVG eingeb.	



21 cm



Wandeinbauleuchte
ORCHESTRA 3015

Ausführung für 18 Watt TC-L

1D2730H05 alu/opal

230V 2G11	TC-L 18W	ET 86 mm
AD∅ 306 x 176 mm	DA∅ 292 x 162 mm	
Material Stahlblech/Alu	EVG eingeb.	



21 cm

Gipsleuchten

Serie SD

aus Gips in weiss

Einbauanleitung für Wand- und Deckeneinbauleuchten bei Gipskarton.



Passende Bohrung im Gipskarton ausführen.



Geeignete Kabel verlegen.



Einbauleuchte schräg einsetzen und bündig mit dem Gipskarton ausrichten.



Einbauleuchte mit selbstschneidenden Schrauben (25mm) am Gipskarton und den Lochblechhalter befestigen.



Fugen verspachteln und schleifen.



Decke bzw. Wand malen.



Elektrischen Anschluss ausführen und Elektrik einsetzen.



Einbauleuchte in Betrieb nehmen.

Einbauanleitung für Wandleuchten bei Ziegel und Betonwänden.



Passenden Ausschnitt für das Einbaugehäuse des Strahlers und Stromanschluss vorbereiten.



Einbaugehäuse mit den Halterungen befestigen.



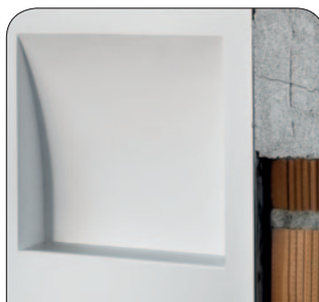
Einbaugehäuse bündig mit dem Putz einmauern.



Feinjustierung der Einbauleuchtenposition ausführen.



Strahler im Gips mit der Halterung des Einbaugehäuses blockieren.



Wandverputz vornehmen.



Fugen verspachteln und schleifen.



Wand malen, elektrischen Anschluss ausführen und Elektrik einsetzen. Einbauleuchte in Betrieb nehmen.

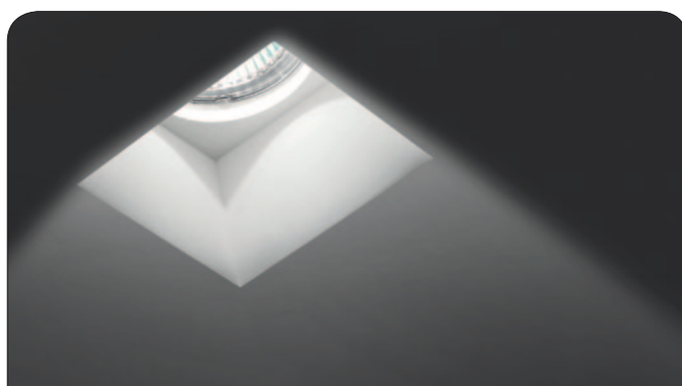
Gipsleuchten
 Serie SD
 aus Gips in weiss



Deckeneinbauleuchte SD 087

02360007 weiss

12V GS,3	max. 50 Watt	ET 105 mm	ADØ 130 mm	DAØ 135 mm
Material Gips		Lichtstrahlöffnung Ø 90 mm		



Deckeneinbauleuchte SD 081-N

81360007 weiss

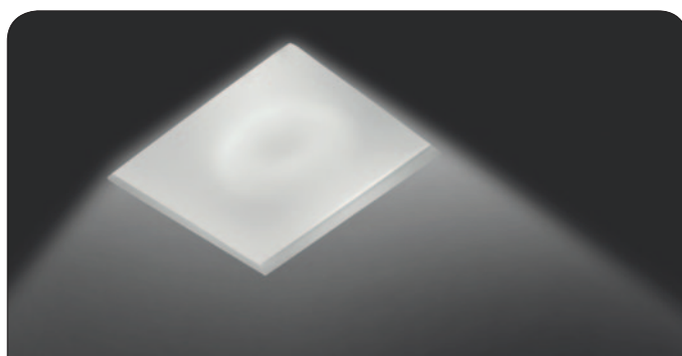
12V GS,3	max. 50 Watt	ET 120 mm	AD∇ 115 x 115 mm	DA∇ 120 x 120 mm
Material Gips		Lichtstrahlöffnung 70 x 70 mm		



Deckeneinbauleuchte SD 087V
 mit Glasdiffusor

02363507 weiss

12V GU5,3	max. 50 Watt	ET 105 mm	ADØ 130 mm	DAØ 135 mm
Material Gips		Lichtstrahlöffnung Ø 90 mm		



Deckeneinbauleuchte SD 081V-N
 mit Glasdiffusor

81363507 weiss

12V GU5,3	max. 50 Watt	ET 120 mm	AD∇ 115 x 115 mm	DA∇ 120 x 120 mm
Material Gips		Lichtstrahlöffnung 70 x 70 mm		



Gipsleuchten

Serie **SD**

aus Gips in weiss



Wandeinbauleuchte
SD 084-N

80363549 weiss

Konverter

2970014 für 4 Watt

inkl.
1,2 Watt LED

Konverter
exklusive

Lichtstrahlöffnung
90 x 45 mm

AD \square
165 x 80 mm

DA \square
170 x 85 mm

Material
Gips

ET
55 mm



Wandeinbauleuchte
SD 090

07360007 weiss

12V
GU5.3

max.
50 Watt

Lichtstrahlöffnung
225 x 85 mm

AD \square
390 x 135 mm

DA \square
400 x 145 mm

Material
Gips

ET
70 mm



Wandeinbauleuchte
SD 082-N

mit eingeb. Multi-EVG
für 26/32/42 Watt TC-TE

83363529 weiss

230V
GX24q 3-4

max.
42 Watt

Lichtstrahlöffnung
235 x 235 mm

AD \square
295 x 430 mm

DA \square
305 x 440 mm

Material
Gips

ET
70 mm



Wandleuchte **PIPEDO MINIMAL**

L. 16 cm H. 14,5 cm A. 9 cm

2932 für 120 Watt ES R7s-78 230V



Wandleuchte **PIPEDINO OPEN**

L. 25 cm H. 11 cm A. 9 cm

2921 für 52 Watt ES E27 230V

2922 für 120 Watt ES R7s-78 230V

2924 für 26 Watt TC-D G24-d3 230V



Wandleuchte **PIPEDO OPEN**

L. 49 cm H. 13 cm A. 10 cm

2911 für 72 Watt ES E27 230V

2912 für 120 Watt ES R7s-78 230V

2914 für 36 Watt TC-L 2G11 230V



Gipsleuchten
Serie **PIPEDO** – Coralgips
handveredelt mit Seideneffekt

CORAL GIPSLEUCHTEN VON BUZZI & BUZZI

ob Modern oder Klassik – mit jedem Einrichtungsstil kombinierbar.

- Hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber erhöhten Temperaturen und Temperaturschwankungen.
- Hohe Widerstandsfähigkeit gegen Kratzer und Schläge.
- Gips als Naturprodukt im Laufe der Zeit unveränderbar; antiallergisch und nicht entflammbar.
- Natürliches Coral, extra weiss – Seideneffekt.
- Durch die perfekt glatte Oberfläche staubabweisend.
- Dekorierbar mit jeder Art von Wasser- oder Acrylfarbe.