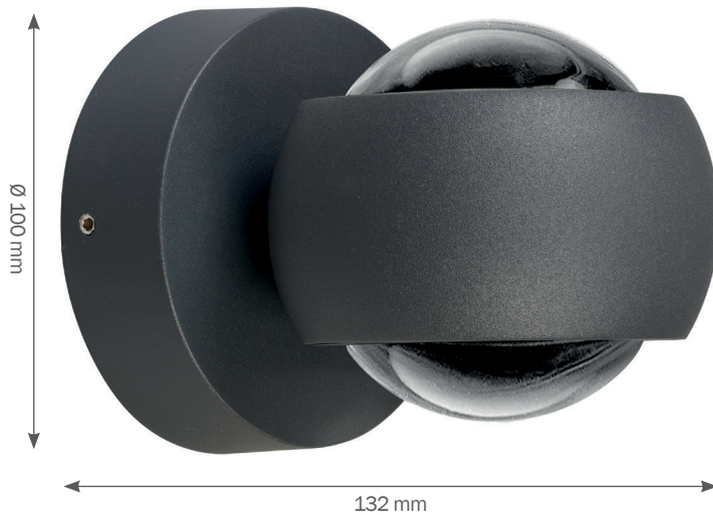


LCD Neuheiten 2024





Typ 5170



Typ 5171



Material

Pulverbeschichtete Leuchten aus Aluminium-Druckguss. Diffusor aus Lupenglas.



54 Schutzart



Energie

LED-Modul. Dimmbar und Lichtfarbe einstellbar:
2700K / 3200K / 4000K

Typ 5170

Abstrahlwinkel



Graphit

2x LED 5 W, 2700K / 3200K / 4000K

1040-1220 lm

NEU

Typ 5171

Abstrahlwinkel



Aluminium gebürstet

2x LED 5 W, 2700K / 3200K / 4000K

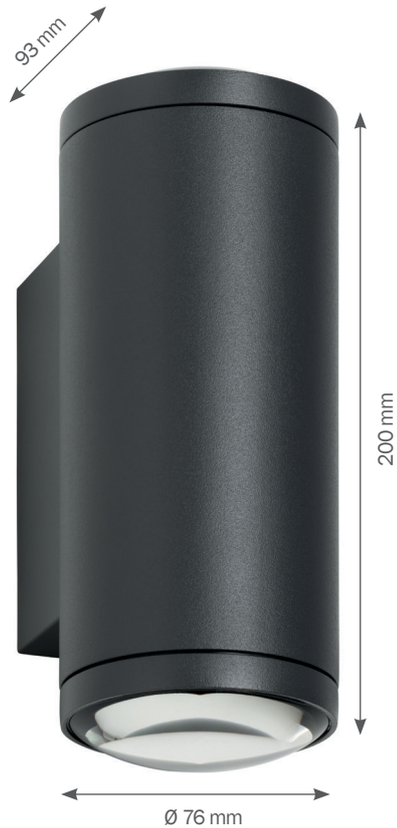
1040-1220 lm

NEU

 Wandleuchte
Typ 5170



Typ 5156



Typ 5155



Material

Pulverbeschichtete Leuchten aus Aluminium-Druckguss.
Diffusor aus Lupenglas. Mit Feuchtigkeitsausgleichsventil.



Schutzart



Energie

LED-Modul. Dimmbar und Lichtfarbe einstellbar:
3000K / 4000K / 5000K



Typ 5155

Graphit

2×LED 4 W, 3000K / 4000K / 5000K

500-1010 lm, CRI 90

Abstrahlwinkel



NEU

Typ 5156

Graphit

2×LED 9 W, 3000K / 4000K / 5000K

1150-2700 lm, CRI 90

Abstrahlwinkel



NEU

 Wandleuchte
Typ 5156



Typ 5176



Typ 5175



Material

Pulverbeschichtete Leuchten aus Aluminium-Druckguss. Diffusor aus Floatglas.



54 Schutzart



Energie

LED-Modul. Dimmbar und Lichtfarbe einstellbar: 2700K / 3200K / 4000K

Typ 5175

Abstrahlwinkel



Graphit

2x LED 5 W, 2700K / 3200K / 4000K

820-920 lm

NEU

Typ 5176

Abstrahlwinkel



Weiß

2x LED 5 W, 2700K / 3200K / 4000K

1060-1200 lm

NEU



 Wandleuchte
Typ 5175



Typ 5165



Typ 5166



Material

Pulverbeschichtete Leuchten aus Aluminium-Druckguss. Diffusor aus Floatglas. Mit Feuchtigkeitsausgleichsventil.



65

Schutzart



Energie

Passendes LED-Leuchtmittel möglich.

Typ 5165

Abstrahlwinkel



Graphit

2×GU10 7 W

NEU

Typ 5166

Abstrahlwinkel



Graphit

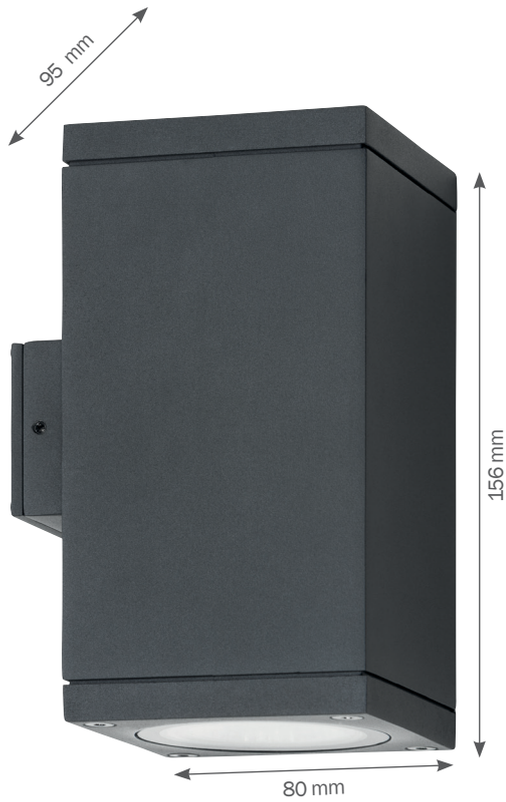
1×GU10 7 W

NEU



Wandleuchte
Typ 5166

Typ 5160



Typ 5161



Material

Pulverbeschichtete Leuchten aus Aluminium-Druckguss. Diffusor aus Floatglas. Mit Feuchtigkeitsausgleichsventil.



65

Schutzart



Energie

Passendes LED-Leuchtmittel möglich.

Typ 5160

Abstrahlwinkel



Graphit

2×GU10 7 W

NEU

Typ 5161

Abstrahlwinkel



Graphit

1×GU10 7 W

NEU



 Wandleuchte
Typ 5160



Typ 5018



Typ 0216

Typ 0216

Schwarz

Großer Erdspeiß zu Typ 5014
und zu Typ 5018

Typ 5019



Erdspießstrahler
Typ 5018

Typ 5018 Abstrahlwinkel  38°
Schwarz
1×LED 6 W, 3000 K, 860 lm
Erdspeißstrahler

Typ 5019 Abstrahlwinkel  38°
Schwarz
1×LED 6 W, 3000 K, 860 lm
Wandstrahler



Typ 5014



Typ 5013

i Material
 Leuchten aus pulverbeschichtetem Aluminium-Druckguss, Diffusoren aus Floatglas, Die Anschlusskabel der Erdspießstrahler sind mit offenem Ende in 2,0m Länge vormontiert.

IP Schutzart
 Typ 5014 & 5018: IP65
 Typ 5012, 5013 & 5019: IP54

💡 Energie
 LED-Modul.



Typ 5012

Typ 5014 Abstrahlwinkel 38°
 Schwarz
 1xLED 15 W, 3000 K, 1680 lm
 Erdspießstrahler

Typ 5013 Abstrahlwinkel 38°
 Schwarz
 1xLED 15 W, 3000 K, 1680 lm
 Wandstrahler

Typ 5012 Abstrahlwinkel 38°
 Schwarz
 1xLED 15 W, 3000 K, 1680 lm
 Wandstabstrahler

NEU



 Erdspießstrahler
Typ 5131



Typ 5131

**Material**

Pulverbeschichtete Leuchte aus Aluminium-Druckguss. Anschlusskabel 3,0m lang mit Schutzkontaktstecker vormontiert. Abstrahlwinkel einstellbar.

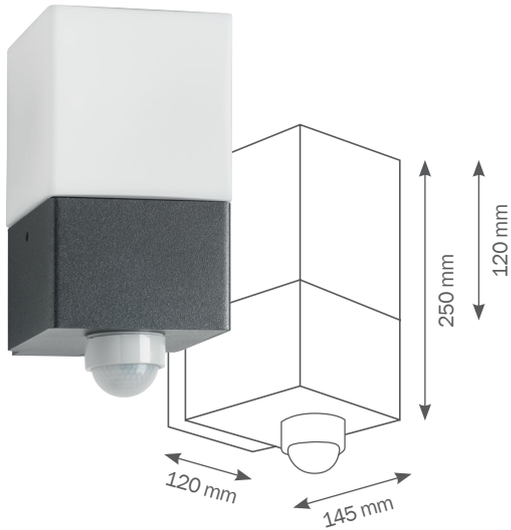
**Schutzart****Energie**

LED-Modul.

Typ 5131 Abstrahlwinkel  15° - 50°
 Graphit
 1×LED 8 W, 3000 K
 503-606 lm, CRI 90

NEU

Typ 033



Typ 035



Typ 034



Material

Leuchten aus hochwertigem Edelstahl.
Diffusor aus Opalglas mit Gewinde.
Typ 034 und 035: Pulverbeschichtete
Leuchten aus Aluminium.



44 Schutzart



Energie

Passendes LED-Leuchtmittel möglich.

Typ 028

Edelstahl
1×E27 100 W
Wandleuchte

Typ 029 🕒

Edelstahl
1×E27 100 W
Bewegungsmelder

Typ 030

Edelstahl
1×E27 23 W
Höhe 400 mm

Typ 031

Edelstahl
1×E27 23 W
Höhe 850 mm

Typ 032

Graphit (DB 703)
1×E27 100 W
Wandleuchte

Typ 033 🕒

Graphit (DB 703)
1×E27 100 W
Bewegungsmelder

Typ 034

Graphit (DB 703)
1×E27 23 W
Höhe 400 mm

Typ 035

Graphit (DB 703)
1×E27 23 W
Höhe 850 mm

Typ 099E

Edelstahl
2 Bohrungen je 18 mm
zur Kabeleinführung

NEU

NEU

NEU

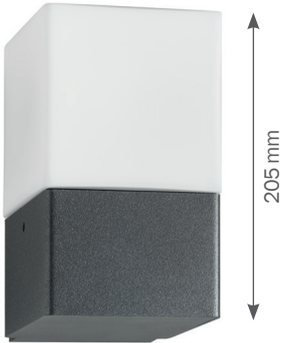
NEU



Zubehör

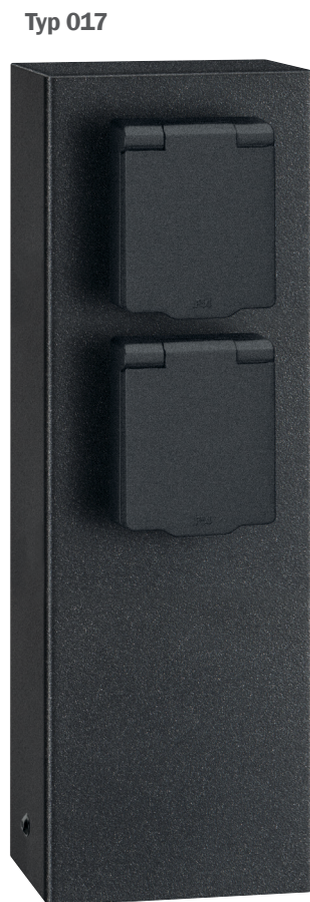
Typ TYP27 Ersatzglas, Typ 0100 Bewegungsmelder zu Typ 029 und 033

Typ 032



Typ 099E





Material

Steckdosenäulen aus hochwertigem Edelstahl.



44 Schutzart

Typ 017

Graphit (DB 703)
2×Steckdosen
aus Polycarbonat

Typ 016

Graphit (DB 703)
3×Steckdosen aus Polycarbonat
Mit abgeschrägtem Dach

NEU

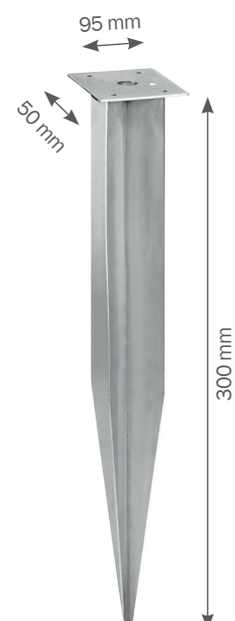
Typ 019

Edelstahl
2×Steckdosen
aus Polycarbonat

Typ 097E

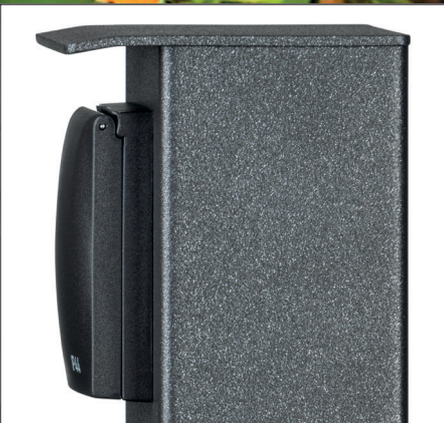
Edelstahl
1 Bohrung mit
18 mm zur Kabeleinführung

Typ 097E





 Steckdosenäule
Typ 016



Kontakt

LCD

Licht Creativ Design GmbH

Leystraße 28

57629 Luckenbach

Tel.: 02662/969777-0

Fax: 02662/969777-9

E-Mail: info@lcd-gmbh.de

Web: www.lcd-gmbh.de

