

ARCHITECTURAL LIGHTING

AUSSEN Boden- Einbauleuchten



INDEX

BODENEINBAULEUCHTEN

	INGROUND25		INGROUND180		QUAD200
	INGROUND55		INGROUND260		KRION-IN short
	INGROUND65		STONE25		KRION-IN
	INGROUND90		STONE55		LINEA-IN
	INGROUND110 short		STONE180 short		
	INGROUND110		QUAD200 short		
	INGROUND180 short				

INGROUND 25



LEUCHTE


- Gehäuse und Rahmen aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- LED Linsen aus PMMA.
- Schirm aus transparentem PMMA.
- Maximal zulässige statische Last: 1000Kg.
- Begehbar.
- Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-13.

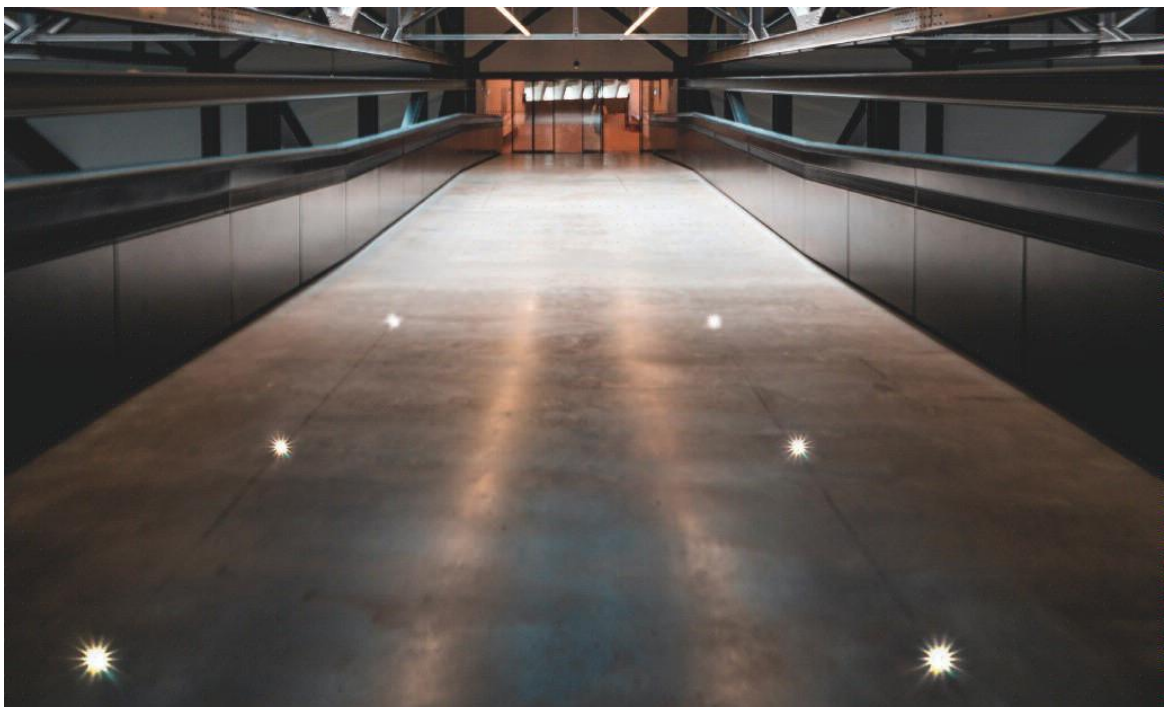
MONTAGE

- Einbaumontage
- Einbaudose aus Technopolymer im Lieferumfang enthalten.
- Weitere Einbaudosen aus Technopolymer oder Edelstahl AISI 316L erhältlich.
- Komplett mit Speisekabel (3m).

-
-

Leuchten aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L, geeignet für eine Untertassentiefe von max. 3m.

STANDARDPRODUKT		VERFÜGBARE OPTIONEN
Verkabelung	REM-D (C)	
CCT	3000K (-830)	4000K (-840)
Farbe	 30	



Photorealistic rendering.

INGROUND 25

EBENERDIGER RAHMEN

Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099222X)

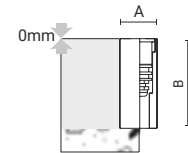


STANDARD COLOUR

30



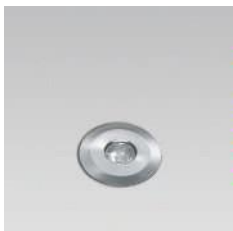
DIMENSIONS



Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0767005C-830-30	medium 22°	2W	225lm	80	3000K	3	REM-D	700mA	33	80	-
0767006C-830-30	wide flood 50°	2W	150lm	80	3000K	3	REM-D	700mA	33	80	-
0767002C-830-30	elliptic 43°x26°	2W	225lm	80	3000K	3	REM-D	700mA	33	80	-

RAHMEN ÜBER DEM BODEN

Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099223X).

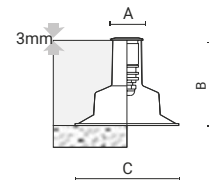


STANDARD COLOUR

30



DIMENSIONS



Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0767003C-830-30	medium 22°	2W	225lm	80	3000K	3	REM-D	700mA	34	95	110
0767004C-830-30	wide flood 50°	2W	150lm	80	3000K	3	REM-D	700mA	34	95	110
0767001C-830-30	elliptic 43°x26°	2W	225lm	80	3000K	3	REM-D	700mA	34	95	110

INGROUND 25

ZUBEHÖR

Für die Vorrüstung der Anlage kann die Einbaudose separat bestellt werden. Das Gerät kann dann zu einem späteren Zeitpunkt bestellt werden. Geliefert wird es jedoch immer mit Einbaudose (die zu entfernen ist, falls sie zuvor erworben wurde).



Code	Kg
1099223X	0,06

Einbaudose aus Technopolymer für neue Betongüsse.



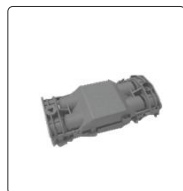
Code	Kg
1099222X	0,02

Einbaudose aus Technopolymer für bestehende Böden.



Code	Kg
1099221X	0,21

Einbaudose aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L. Für die Artikelcodes mit geeignet Rahmen ebenerdig.



Code	Kg
1099259X	0,05

Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 2/3-polig.



Code	Kg
1099408X	0,03

Lineare Kopplung IP68 - beidseitig - 2-polig.



INGROUND 55



LEUCHTE

- Gehäuse und Rahmen aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- LED Linsen aus PMMA.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 5mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Maximal zulässige statische Last: 1000Kg.
- Begehbar.
- Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-13.

MONTAGE

- Einbaumontage
- Einbaudose aus Technopolymer im Lieferumfang enthalten.
- Weitere Einbaudosen aus Technopolymer oder Edelstahl AISI 316L erhältlich.
- Komplett mit Speisekabel (3m).

-
-

Leuchten aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L, geeignet für eine Unterwassertiefe von max. 3m.

STANDARDPRODUKT		VERFÜGBARE OPTIONEN
Verkabelung	REM-D (C)	
CCT	3000K (-830), RGB	4000K (-840)
Farbe	● 30	



📍 OGMIOS Center - Vilnius, Lituanien

INGROUND 55

arcluce.it  inground55

EBENERDIGER RAHMEN

Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099226X).

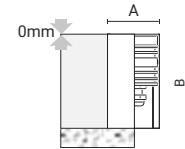







STANDARD COLOUR

 30



DIMENSIONS



Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0772006C-830-30	 medium 25°	4W	425lm	80	3000K	3	REM-D	350mA	55	100	-
0772008C-830-30	 wide flood 46°	4W	350lm	80	3000K	3	REM-D	350mA	55	100	-
0772004C-830-30	 elliptic 44°x22°	4W	400lm	80	3000K	3	REM-D	350mA	55	100	-
0772002C-30	 wide flood 46°	3W			RGB	3	REM-D	3x350mA	55	100	-
0772010C-30	 elliptic 43°x26°	3W			RGB	3	REM-D	3x350mA	55	100	-

RAHMEN ÜBER DEM BODEN

Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099227X).

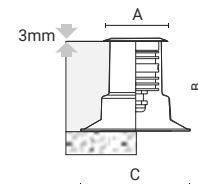







STANDARD COLOUR

 30



DIMENSIONS



Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0772005C-830-30	 medium 25°	4W	425lm	80	3000K	3	REM-D	350mA	64	95	110
0772007C-830-30	 wide flood 46°	4W	350lm	80	3000K	3	REM-D	350mA	64	95	110
0772003C-830-30	 elliptic 44°x22°	4W	400lm	80	3000K	3	REM-D	350mA	64	95	110
0772001C-30	 wide flood 46°	3W			RGB	3	REM-D	3x350mA	64	95	110
0772009C-30	 elliptic 43°x26°	3W			RGB	3	REM-D	3x350mA	64	95	110

ZUBEHÖR

Für die Vorrüstung der Anlage kann die Einbaudose separat bestellt werden. Das Gerät kann dann zu einem späteren Zeitpunkt bestellt werden. Geliefert wird es jedoch immer mit Einbaudose (die zu entfernen ist, falls sie zuvor erworben wurde).



Code	Kg
1099227X	0,08

Einbaudose aus Technopolymer für neue Betongüsse.



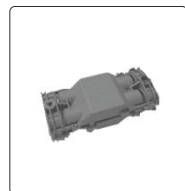
Code	Kg
1099226X	0,06

Einbaudose aus Technopolymer für bestehende Böden.



Code	Kg
1099225X	0,60

Einbaudose aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.
Für die Artikelcodes mit geeignet Rahmen ebenerdig.



Code	Kg
1099259X	0,05

Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 2/3-polig.



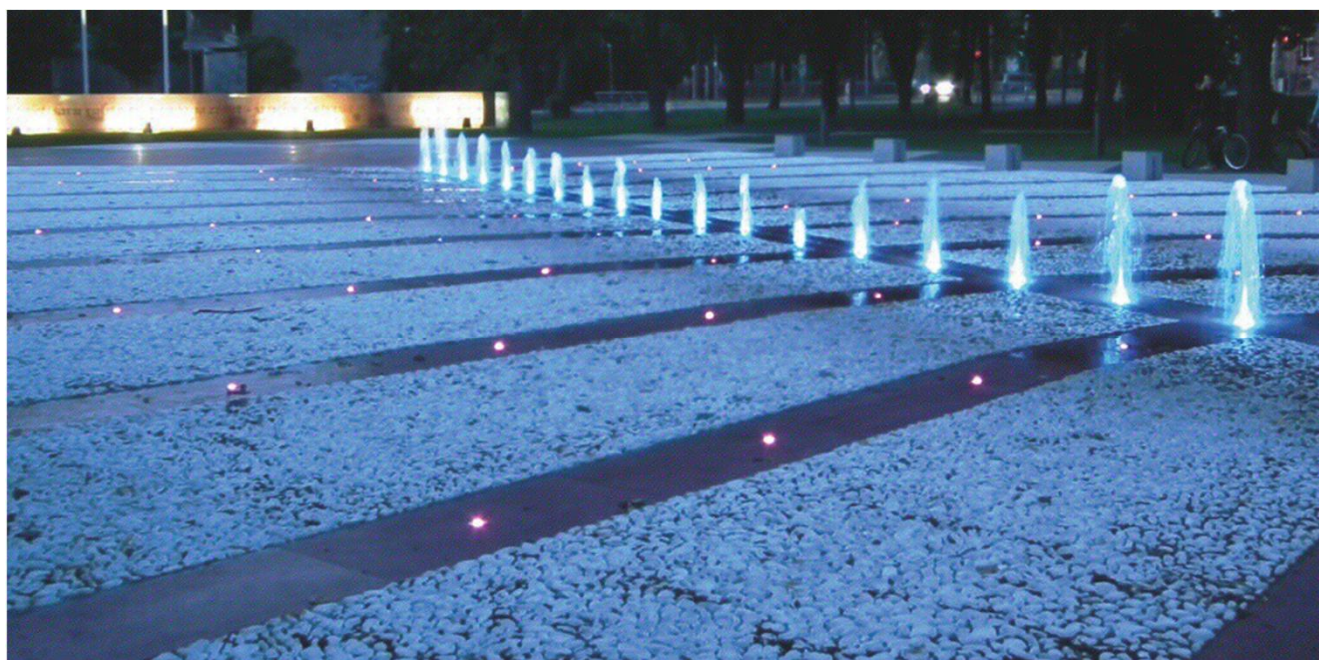
Code	Kg
1099408X	0,03

Lineare Kopplung IP68 - beidseitig - 2-polig.



Code	Kg
1099407X	0,03

Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 4/5 polig.



INGROUND

65



LEUCHTE

- Gehäuse aus Nylon, mit Fiberglas verstärkt, bruchsticher.
- Rahmen aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
-
- Maximal zulässige statische Last: 1000Kg.
- Begehbar.
- Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-13.

MONTAGE

- Einbaumontage
- Einbaudose aus Technopolymer im Lieferumfang enthalten.
- Komplett mit Speisekabel (3m).

-
-

STANDARDPRODUKT		VERFÜGBARE OPTIONEN
Verkabelung	REM-D (C)	
CCT	3000K (-830)	4000K (-840)
Farbe	● 30	



Photorealistic rendering.

INGROUND 65

RUNDER RAHMEN ÜBER DEM BODEN

Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099213X).

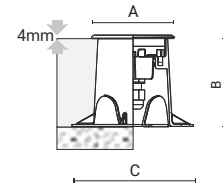


STANDARD COLOUR

30



DIMENSIONS



Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0763004C-830-30	ultra diffondente 103°	0.4W	10lm	80	3000K	3	REM-D	24V	75	80	110

VIERECKIGER RAHMEN ÜBER DEM BODEN

Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099213X).

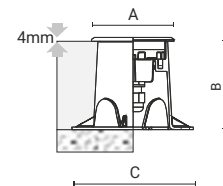


STANDARD COLOUR

30



DIMENSIONS



Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0763003C-830-30	ultra diffondente 103°	0.4W	10lm	80	3000K	3	REM-D	24V	75	80	110

INGROUND 65

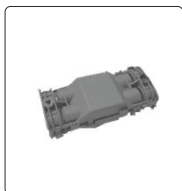
ZUBEHÖR

Für die Vorrüstung der Anlage kann die Einbaudose separat bestellt werden. Das Gerät kann dann zu einem späteren Zeitpunkt bestellt werden. Geliefert wird es jedoch immer mit Einbaudose (die zu entfernen ist, falls sie zuvor erworben wurde).



Code	Kg
1099213X	0,06

Einbaudose aus Technopolymer.



Code	Kg
1099259X	0,05

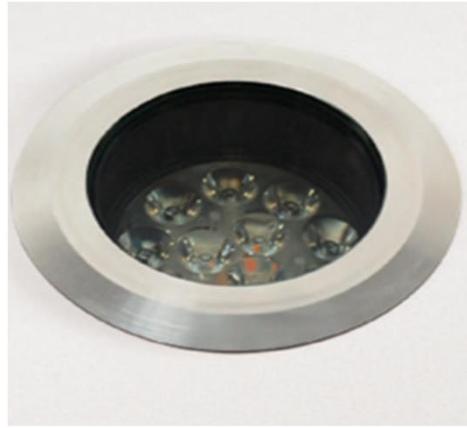
Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 2/3-polig.



Code	Kg
1099408X	0,03

Lineare Kopplung IP68 - beidseitig - 2-polig.

INGROUND 90



LEUCHE

- Gehäuse und Rahmen aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- LED Linsen aus PMMA.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 8mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Maximal zulässige statische Last: 1000Kg.
- Begehbar.
- Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-13.

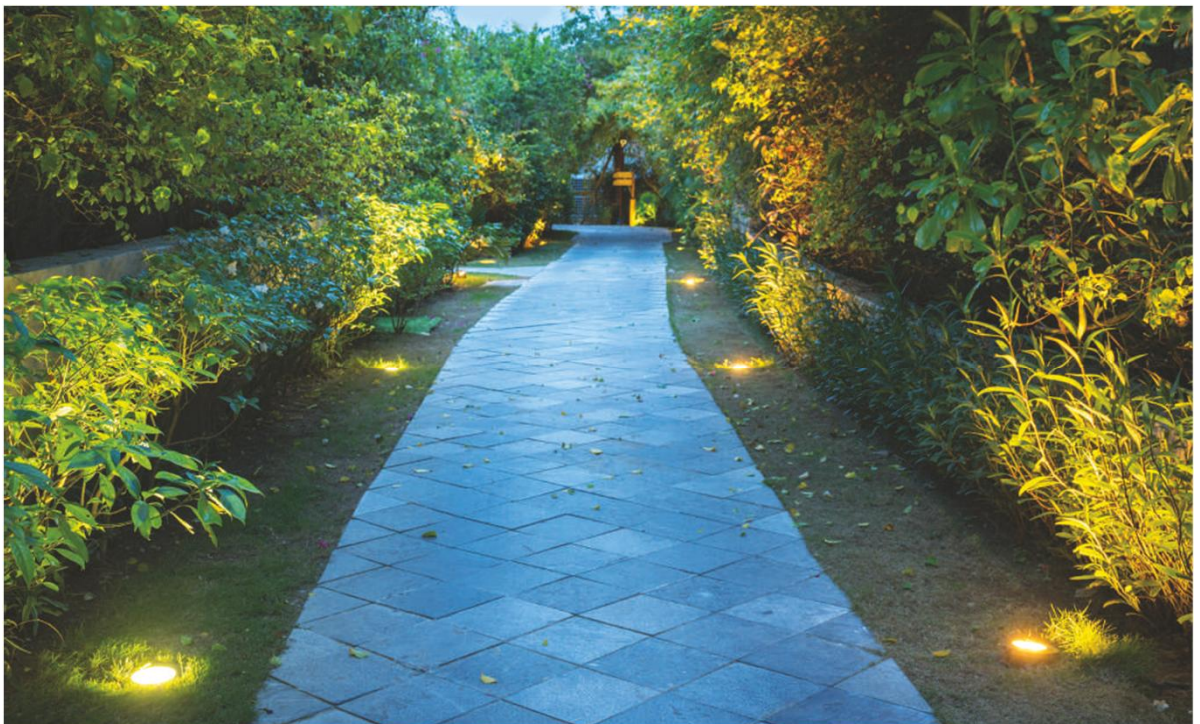
MONTAGE

- Einbaumontage
- Einbaudose aus Technopolymer im Lieferumfang enthalten.
- Weitere Einbaudosen aus Technopolymer oder Edelstahl AISI 316L erhältlich.
- Komplett mit Speisekabel (3m).

-
-

Leuchten aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L, geeignet für eine Unterwassertiefe von max. 10m.

STANDARDPRODUKT		VERFÜGBARE OPTIONEN
Verkabelung	REM-D (C)	
CCT	3000K (-830), RGBW	4000K (-840)
Farbe	30	



INGROUND 90

EBENERDIGER RAHMEN

Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099331X).

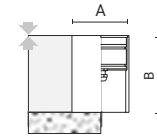


STANDARD COLOUR

30



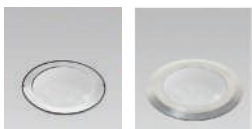
DIMENSIONS



Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0780013C-830-30	narrow 14°	12W	1550lm	80	3000K	3	REM-D	350mA	99	134	-
0780007C-830-30	flood 30°	12W	1400lm	80	3000K	3	REM-D	350mA	99	134	-
0780008C-830-30	wide flood 45°	12W	1450lm	80	3000K	3	REM-D	350mA	99	134	-
0780009C-830-30	wide flood 55°	12W	1450lm	80	3000K	3	REM-D	350mA	99	134	-
0780020C-830-30	very-wide flood 80°	4W	250lm	80	3000K	3	REM-D	24V	99	134	-
0780010C-830-30	very-wide flood 80°	12W	1250lm	80	3000K	3	REM-D	350mA	99	134	-
0780011C-830-30	elliptic 50°x30°	12W	1450lm	80	3000K	3	REM-D	350mA	99	134	-
0780012C-830-30	wall washer lmax=20°	12W	1200lm	80	3000K	3	REM-D	350mA	99	134	-
0780017C-30	narrow 14°	12W			RGBW	3	REM-D	4x350mA	99	134	-
0780018C-30	wide flood 40°	12W			RGBW	3	REM-D	4x350mA	99	134	-
0780019C-30	elliptic 46°x22°	12W			RGBW	3	REM-D	4x350mA	99	134	-

*Versionen mit matter Glasscheibe.

Versionen mit matter Glasscheibe.



0780020C

0780021C

REM-D: LED Treiber nicht inklusiv, siehe Seite 482.



Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

INGROUND 90

RAHMEN ÜBER DEM BODEN

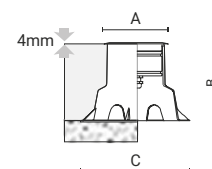
Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099330X).



STANDARD COLOUR



DIMENSIONS



Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0780006C-830-30	narrow 14°	12W	1550lm	80	3000K	3	REM-D	350mA	112	134	190
0780000C-830-30	flood 30°	12W	1400lm	80	3000K	3	REM-D	350mA	112	134	190
0780001C-830-30	wide flood 45°	12W	1450lm	80	3000K	3	REM-D	350mA	112	134	190
0780002C-830-30	wide flood 55°	12W	1450lm	80	3000K	3	REM-D	350mA	112	134	190
0780021C-830-30	very-wide flood 80°	4W	250lm	80	3000K	3	REM-D	24V	112	134	190
0780003C-830-30	very-wide flood 80°	12W	1250lm	80	3000K	3	REM-D	350mA	112	134	190
0780004C-830-30	elliptic 50°x30°	12W	1450lm	80	3000K	3	REM-D	350mA	112	134	190
0780005C-830-30	wall washer lmax=20°	12W	1200lm	80	3000K	3	REM-D	350mA	112	134	190
0780014C-30	narrow 14°	12W			RGBW	3	REM-D	4x350mA	112	134	190
0780015C-30	wide flood 40°	12W			RGBW	3	REM-D	4x350mA	112	134	190
0780016C-30	elliptic 46°x22°	12W			RGBW	3	REM-D	4x350mA	112	134	190

*Versionen mit matter Glasscheibe.

ZUBEHÖR

Für die Vorrüstung der Anlage kann die Einbaudose separat bestellt werden. Das Gerät kann dann zu einem späteren Zeitpunkt bestellt werden. Geliefert wird es jedoch immer mit Einbaudose (die zu entfernen ist, falls sie zuvor erworben wurde).



Code Kg
1099330X 0,20

Einbaudose aus Technopolymer für neue Betongüsse.



Code Kg
1099331X 0,15

Einbaudose aus Technopolymer für bestehende Böden.



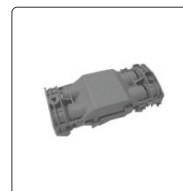
Code Kg
1099332X 1,40

Einbaudose aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L. Für die Artikelcodes mit geeignet Rahmen ebenerdig.



Code Kg
1099341X-12 0,05

Honeycomb raster für COB. Zusammen mit der Leuchte zu bestellen. Für die Artikelcodes: 0780007C, 0780008C, 0780009C, 0780020C, 0780010C, 0780011C, 0780012C, 0780000C, 0780001C, 0780002C, 0780021C, 0780003C, 0780004C, 0780005C.



Code Kg
1099259X 0,05

Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 2/3-polig.



Code Kg
1099408X 0,03

Lineare Kopplung IP68 - beidseitig - 2-polig.

INGROUND 110 short




LEUCHTE


- Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Rahmen aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.
- Rahmen aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- LED Linsen aus PMMA.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 8mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Maximal zulässige statische Last: 2000Kg.
- Befahrbar mit bis zu 20 Km/h.
- Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-13.

MONTAGE

- Einbaumontage
- Doppelte Kabelverschraubung M16 für die Reihenschaltung.
- Einbaudose aus Technopolymer im Lieferumfang enthalten.
- Komplett mit Speisekabel (3m).
- Auf Anfrage kann die Leuchte mit Antirutschglas geliefert werden.

STANDARDPRODUKT		VERFÜGBARE OPTIONEN
Verkabelung	REM-D (C)	
CCT	3000K (-830), RGBW	4000K (-840)
Farbe	 30	



 Gabriel Square Garden - St Albans, London, United Kingdom

INGROUND 110 short

EBENERDIGER RAHMEN

Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099218X).

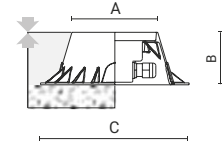


STANDARD COLOUR

30



DIMENSIONS



Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0770019C-830-30	spot 10°	4W	550lm	80	3000K	3	REM-D	350mA	110	73	190
0770016C-830-30	medium 24°	4W	550lm	80	3000K	3	REM-D	350mA	110	73	190
0770004C-830-30	wide flood 47°	4W	500lm	80	3000K	3	REM-D	350mA	110	73	190
0770013C-830-30*	extra wide flood 103°	4W	120lm	80	3000K	3	REM-D	24V	110	73	190
0770001C-830-30	elliptic 10°X54°	4W	525lm	80	3000K	3	REM-D	350mA	110	73	190
0770007C-830-30**	wall washer lmax=20°	4W	550lm	80	3000K	3	REM-D	350mA	110	73	190
0770022C-30	spot 10°	4W			RGBW	3	REM-D	4x350mA	110	73	190
0770023C-30	medium 24°	4W			RGBW	3	REM-D	4x350mA	110	73	190
0770024C-30	wide flood 47°	4W			RGBW	3	REM-D	4x350mA	110	73	190
0770025C-30	elliptic 10°X54°	4W			RGBW	3	REM-D	4x350mA	110	73	190
0770026C-30	wall washer lmax=20°	4W			RGBW	3	REM-D	4x350mA	110	73	190

* Versionen mit matter Glasscheibe. ** Versionen Wall Washer.

Versionen mit matter Glasscheibe.



0770013C

0770015C

Wall washer.



0770007C

0770009C

REM-D: LED Treiber nicht inklusiv, siehe Seite 482.

INGROUND 110 short

RUNDER RAHMEN ÜBER DEM BODEN

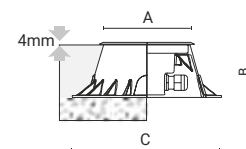
Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099217X).



STANDARD COLOUR



DIMENSIONS



Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0770021C-830-30	spot 10°	4W	550lm	80	3000K	3	REM-D	350mA	119	73	190
0770018C-830-30	medium 24°	4W	550lm	80	3000K	3	REM-D	350mA	119	73	190
0770006C-830-30	wide flood 47°	4W	500lm	80	3000K	3	REM-D	350mA	119	73	190
0770015C-830-30*	extra wide flood 103°	4W	120lm	80	3000K	3	REM-D	24V	119	73	190
0770003C-830-30	elliptic 10°X54°	4W	525lm	80	3000K	3	REM-D	350mA	119	73	190
0770009C-830-30**	wall washer lmax=20°	4W	550lm	80	3000K	3	REM-D	350mA	119	73	190
0770027C-30	spot 10°	4W			RGBW	3	REM-D	4x350mA	119	73	190
0770028C-30	medium 24°	4W			RGBW	3	REM-D	4x350mA	119	73	190
0770029C-30	wide flood 47°	4W			RGBW	3	REM-D	4x350mA	119	73	190
0770030C-30	elliptic 10°X54°	4W			RGBW	3	REM-D	4x350mA	119	73	190
0770031C-30	wall washer lmax=20°	4W			RGBW	3	REM-D	4x350mA	119	73	190

* Versionen mit matter Glasscheibe. ** Versionen Wall Washer.

INGROUND 110 short

VIERECKIGER RAHMEN ÜBER DEM BODEN Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099217X).

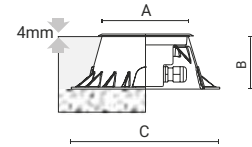


STANDARD COLOUR

30



DIMENSIONS



Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0770020C-830-30	spot 10°	4W	550lm	80	3000K	3	REM-D	350mA	120	73	190
0770017C-830-30	medium 24°	4W	550lm	80	3000K	3	REM-D	350mA	120	73	190
0770005C-830-30	wide flood 47°	4W	500lm	80	3000K	3	REM-D	350mA	120	73	190
0770014C-830-30*	extra wide flood 103°	4W	120lm	80	3000K	3	REM-D	24V	120	73	190
0770002C-830-30	elliptic 10°X54°	4W	525lm	80	3000K	3	REM-D	350mA	120	73	190
0770008C-830-30**	wall washer lmax=20°	4W	550lm	80	3000K	3	REM-D	350mA	120	73	190
0770032C-30	spot 10°	4W			RGBW	3	REM-D	4x350mA	120	73	190
0770033C-30	medium 24°	4W			RGBW	3	REM-D	4x350mA	120	73	190
0770034C-30	wide flood 47°	4W			RGBW	3	REM-D	4x350mA	120	73	190
0770035C-30	elliptic 10°X54°	4W			RGBW	3	REM-D	4x350mA	120	73	190
0770036C-30	wall washer lmax=20°	4W			RGBW	3	REM-D	4x350mA	120	73	190

* Versionen mit matter Glasscheibe. ** Versionen Wall Washer.

Versionen mit matter Glasscheibe.



0770014C

Wall washer.



0770008C

REM-D: LED Treiber nicht inklusiv, siehe Seite 482.

INGROUND 110 short

ZUBEHÖR

Für die Vorrüstung der Anlage kann die Einbaudose separat bestellt werden. Das Gerät kann dann zu einem späteren Zeitpunkt bestellt werden. Geliefert wird es jedoch immer mit Einbaudose (die zu entfernen ist, falls sie zuvor erworben wurde).



Code	Kg
1099217X	0,14

Einbaudose aus Technopolymer.



Code	Kg
1099218X	0,24

Einbaudose aus Technopolymer und Gegenring aus rostfreiem Edelstahl AISI316L. Nur für die Artikelcodes mit ebenerdigen Rahmen geeignet.



Code	Kg
1099259X	0,05

Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 2/3-polig.



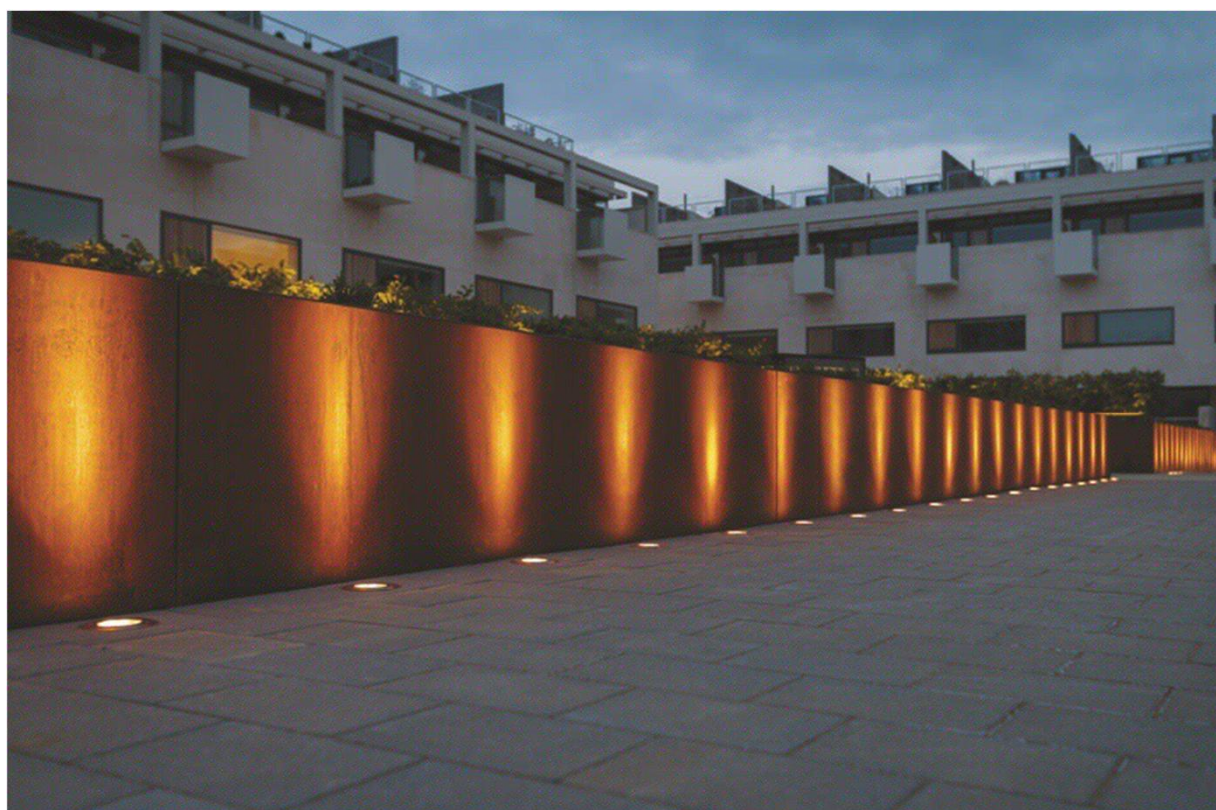
Code	Kg
1099408X	0,03

Lineare Kopplung IP68 - beidseitig - 2-polig.



Code	Kg
1099407X	0,03

Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 4/5 polig.



INGROUND 110



LEUCHTE

- Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Rahmen aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.
- Rahmen aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 8mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Maximal zulässige statische Last: 2000Kg.
- Befahrbar mit bis zu 20 Km/h.
- Leuchte mit GU10-Fassung (Lampe nicht inklusiv).
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-13.

MONTAGE


- Einbaumontage
- Doppelte Kabelverschraubung M16 für die Reihenschaltung.
- Einbaudose aus Technopolymer im Lieferumfang enthalten.
- Auf Anfrage kann die Leuchte mit Antirutschglas geliefert werden.

STANDARDPRODUKT

Verkabelung ON/OFF (A)

Farbe  30



 Aura Town Centre - Queensland's Sunshine Coast, Australia

INGROUND 110

EBENERDIGER RAHMEN

Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099219X).

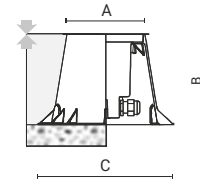


STANDARD COLOUR

● 30



DIMENSIONS



Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0771010A-30	GU10 Lamp not included					1	ON/OFF	230V 50Hz	110	127	190
0771013A-30*	GU10 Lamp not included					1	ON/OFF	230V 50Hz	110	127	190

*Versionen mit matter Glasscheibe.

RUNDER RAHMEN ÜBER DEM BODEN

Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099209X).

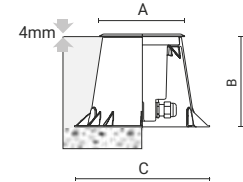


STANDARD COLOUR

● 30



DIMENSIONS



Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0771012A-30	GU10 Lamp not included					1	ON/OFF	230V 50Hz	119	127	190
0771015A-30*	GU10 Lamp not included					1	ON/OFF	230V 50Hz	119	127	190

*Versionen mit matter Glasscheibe.

INGROUND 110

VIERECKIGER RAHMEN ÜBER DEM BODEN Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099209X).

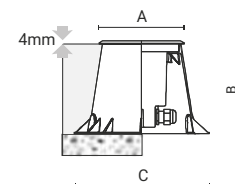


STANDARD COLOUR

● 30



DIMENSIONS



Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0771011A-30	GU10 Lamp not included					1	ON/OFF	230V 50Hz	120	127	190
0771014A-30*	GU10 Lamp not included					1	ON/OFF	230V 50Hz	120	127	190

*Versionen mit matter Glasscheibe.

ZUBEHÖR

Für die Vorrüstung der Anlage kann die Einbaudose separat bestellt werden. Das Gerät kann dann zu einem späteren Zeitpunkt bestellt werden. Geliefert wird es jedoch immer mit Einbaudose (die zu entfernen ist, falls sie zuvor erworben wurde).



Code	Kg
1099209X	0,19

Einbaudose aus Technopolymer.

Versionen mit matter Glasscheibe.



0771013A 0771015A 0771014A

GU10: Der LED-Treiber wird nicht benötigt.

Lampe nicht inklusiv.
Nur geeignet für GU10 LED-Lampen.

INGROUND 180 short




LEUCHTE

- Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Rahmen aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- LED Linsen aus PMMA.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 15mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Maximal zulässige statische Last: 3000Kg.
- Befahrbar mit bis zu 20 Km/h.
- Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-13.

MONTAGE

- Einbaumontage
- Kabelverschraubung PG11 aus Technopolymer.
- Einbaudose aus Technopolymer im Lieferumfang enthalten.
- Auf Anfrage kann die Leuchte mit Antirutschglas geliefert werden.

STANDARDPRODUKT		VERFÜGBARE OPTIONEN
Verkabelung	ON/OFF (A), PC = PHASE-CUT (P), REM-D (C)	
CCT	3000K (-830), RGBW	4000K (-840)
Farbe	 30	



INGROUND 180 short

RUNDER RAHMEN ÜBER DEM BODEN

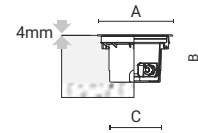
Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099208X).



STANDARD COLOUR

● 30

DIMENSIONS



Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0761018P-840-30	narrow 15°	12W	1150lm	80	4000K	1	PC	220-240V 50/60Hz	195	122	135
0761023A-840-30	flood 29°	11W	950lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	195	122	135
0761024A-840-30	wide flood 47°	11W	1000lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	195	122	135
0761025A-840-30	wide flood 56°	11W	1000lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	195	122	135
0761026A-840-30	very-wide flood 76°	11W	950lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	195	122	135
0761027A-840-30*	ultra wide flood 91°	11W	725lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	195	122	135
0761028A-840-30	elliptic 27°x50°	11W	1000lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	195	122	135
0761029A-840-30	wall washer lmax=20°	11W	875lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	195	122	135
0761014C-30	narrow 14°	12W			RGBW	3	REM-D	4x350mA	195	122	135
0761012C-30	flood 40°	12W			RGBW	3	REM-D	4x350mA	195	122	135
0761020C-30	elliptic 22°x46°	12W			RGBW	3	REM-D	4x350mA	195	122	135

*Versionen mit matter Glasscheibe.

INGROUND 180 short

arcluce.it inground180-short

VIERECKIGER RAHMEN ÜBER DEM BODEN

Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099208X).

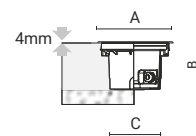


STANDARD COLOUR

30



DIMENSIONS



Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0761017P-840-30	narrow 15°	12W	1150lm	80	4000K	1	PC	220-240V 50/60Hz	195	122	135
0761030A-840-30	flood 29°	11W	950lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	195	122	135
0761031A-840-30	wide flood 47°	11W	1000lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	195	122	135
0761032A-840-30	wide flood 56°	11W	1000lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	195	122	135
0761033A-840-30	very-wide flood 76°	11W	950lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	195	122	135
0761034A-840-30*	ultra wide flood 91°	11W	725lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	195	122	135
0761035A-840-30	elliptic 27°x50°	11W	1000lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	195	122	135
0761036A-840-30	wall washer lmax=20°	11W	875lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	195	122	135
0761013C-30	narrow 14°	12W			RGBW	3	REM-D	4x350mA	195	122	135
0761011C-30	flood 40°	12W			RGBW	3	REM-D	4x350mA	195	122	135
0761019C-30	elliptic 22°x46°	12W			RGBW	3	REM-D	4x350mA	196	122	135

*Versionen mit matter Glasscheibe.

Versionen mit matter Glasscheibe.




0761027A

0761034A

LED Treiber inklusiv.

REM-D: LED Treiber nicht inklusiv, siehe Seite 482.

INGROUND 180 short

arcluce.it  inground180-short

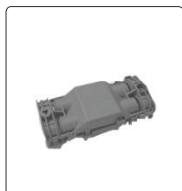
ZUBEHÖR

Für die Vorrüstung der Anlage kann die Einbaudose separat bestellt werden. Das Gerät kann dann zu einem späteren Zeitpunkt bestellt werden. Geliefert wird es jedoch immer mit Einbaudose (die zu entfernen ist, falls sie zuvor erworben wurde).



Code	Kg
1099208X	0,20

Einbaudose aus Technopolymer.



Code	Kg
1099259X	0,05

Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 2/3-polig.



Code	Kg
1099324X	0,60

Raster.



Code	Kg
1099282X	0,55

Rutschfestes, geätztes Glas.
Zusammen mit Leuchte zu bestellen.



Code	Kg
1099407X	0,03

Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 4/5 polig.



Code	Kg
1099409X	0,03

Lineare Kopplung IP68 - beidseitig - 3-polig.

INGROUND 180



LEUCHTE

- Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Rahmen aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.
- Rahmen aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- LED Linsen aus PMMA.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 15mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Maximal zulässige statische Last: 5000Kg.
- Befahrbar mit bis zu 20 Km/h.
- Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-13.

MONTAGE

- Einbaumontage
- Doppelte Kabelverschraubung PG13,5 für die Reihenschaltung.
- Einbaudose aus Technopolymer im Lieferumfang enthalten.
- Komplett mit Speisekabel (0,7m).
- Auf Anfrage kann die Leuchte mit Antirutschglas geliefert werden.

STANDARDPRODUKT		VERFÜGBARE OPTIONEN
Verkabelung	ON/OFF (A), PC= PHASE - CUT (P)	
CCT	3000K (-830)	4000K (-840)
Farbe	30	



INGROUND 180

RUNDER EBENERDIGER RAHMEN

Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099220X).

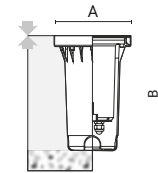


STANDARD COLOUR

30



DIMENSIONS



Code	Optic **Adjustable: $\pm\gamma = 20^\circ$	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0777007A-30	Lamp not included					1	ON/OFF	230V 50Hz	203	304	-
0777004P-830-30	narrow 15°	8W	850lm	80	3000K	1	PC	220-240V 50/60Hz	203	304	-
0777001P-830-30	flood 33°	8W	775lm	80	3000K	1	PC	220-240V 50/60Hz	203	304	-

RUNDER RAHMEN ÜBER DEM BODEN

Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099210X).

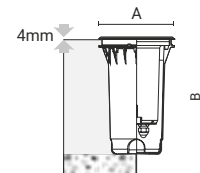


STANDARD COLOUR

30



DIMENSIONS



Code	Optic **Adjustable: $\pm\gamma = 20^\circ$	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0777009A-30	Lamp not included					1	ON/OFF	230V 50Hz	195	301	-
0777006P-830-30	narrow 15°w	8W	850lm	80	3000K	1	PC	220-240V 50/60Hz	195	301	-
0777003P-830-30	flood 33°	8W	775lm	80	3000K	1	PC	220-240V 50/60Hz	195	301	-

INGROUND 180

arcluce.it inground180

VIERECKIGER RAHMEN ÜBER DEM BODEN Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099210X).

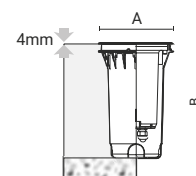


STANDARD COLOUR

30



DIMENSIONS



Code	Optic **Adjustable: $\pm\gamma = 20^\circ$	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0777008A-30	Lamp not included					1	ON/OFF	230V 50Hz	197	301	-
0777005P-830-30	narrow 15° ($\pm\gamma = 20^\circ$)	8W	850lm	80	3000K	1	PC	220-240V 50/60Hz	196	301	-
0777002P-830-30	flood 33° ($\pm\gamma = 20^\circ$)	8W	775lm	80	3000K	1	PC	220-240V 50/60Hz	197	301	-

ZUBEHÖR

Für die Vorrüstung der Anlage kann die Einbaudose separat bestellt werden. Das Gerät kann dann zu einem späteren Zeitpunkt bestellt werden. Geliefert wird es jedoch immer mit Einbaudose (die zu entfernen ist, falls sie zuvor erworben wurde).



Code Kg
1099210X 0,50

Einbaudose aus Technopolymer.



Code Kg
1099409X 0,03

Lineare Kopplung IP68 - beidseitig - 3-polig.



Code Kg
1099259X 0,05

Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 2/3-polig.



Code Kg
1099220X 1,60

Pot d'encastrement en matériau thermoplastique à haute résistance mécanique et contre-anneau en acier inox AISI 316L.



Code Kg
1099282X 0,55

Rutschfestes, geätztes Glas. Zusammen mit Leuchte zu bestellen.

Lampenfassung mit E27-Sockel.



0777007A



0777009A



0777008A

LED Treiber inklusiv.

*Lampe nicht inklusiv.

INGROUND 260



LEUCHE

- Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Rahmen aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.
- Rahmen aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- Resektor aus Polycarbonat, Hochvakuum hochglänzende Optikgruppe oder LED Linsen aus PMMA.
- Schirm aus hitzegegeschütztem gehärtetem Schutzglas 19mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Maximal zulässige statische Last: 6000Kg.
- Befahrbar mit bis zu 20 Km/h.
- Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-13.

MONTAGE

- Einbaumontage
- Doppelte Kabelverschraubung PG16 für die Reihenschaltung.
- Einbaudose aus Technopolymer im Lieferumfang enthalten.
- Komplett mit Speisekabel (0,7m).
- Auf Anfrage kann die Leuchte mit Antirutschglas geliefert werden.

- Möglichkeiten besnden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

STANDARDPRODUKT		VERFÜGBARE OPTIONEN
Verkabelung	ON/OFF (A), DMX/RDM (F)	
CCT	4000K (-840), RGBW	3000K (-830)
Farbe	● 30	



📍 Regenstrief Institute - Indianapolis, United States

INGROUND 260

arcluce.it  inground260

RUNDER EBENERDIGER RAHMEN

Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099224X).

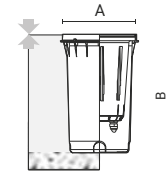








STANDARD COLOUR

 30



DIMENSIONS



Code	Optic **Adjustable: $\pm\gamma = 30^\circ$	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0779034A-840-30	 spot 10°	20W	2000lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	280	420	-
0779016A-840-30	 narrow 14°	14W	1300lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	280	420	-
0779031A-840-30*	 flood 38°	20W	1850lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	280	420	-
0779028A-840-30*	 very-wide flood 65°	20W	1750lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	280	420	-
0779019A-840-30	 elliptic 22°x46°	20W	1800lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	280	420	-
0779022F-30	 spot 9°	17W			RGBW	1	DMX	220-240V 50/60Hz	280	420	-
0779025F-30	 spot 9°	24W			RGBW	1	DMX	220-240V 50/60Hz	280	420	-
0779007F-30	 flood 35°	24W			RGBW	1	DMX	220-240V 50/60Hz	280	420	-

*Versionen mit Reflektor.

INGROUND 260

arcluce.it inground260

RUNDER RAHMEN ÜBER DEM BODEN

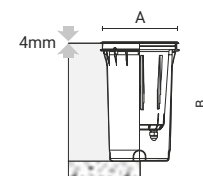
Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099211X).



STANDARD COLOUR



DIMENSIONS



Code	Optic **Adjustable: $\pm\gamma = 30^\circ$	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0779036A-840-30	spot 10°	20W	2000lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	275	416	-
0779018A-840-30	narrow 14°	14W	1300lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	275	416	-
0779033A-840-30*	flood 38°	20W	1850lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	275	416	-
0779030A-840-30*	very-wide flood 65°	20W	1750lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	275	416	-
0779021A-840-30*	elliptic 22°x46°	20W	1800lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	275	416	-
0779024F-30	spot 9°	17W			RGBW	1	DMX	220-240V 50/60Hz	275	416	-
0779027F-30	spot 9°	24W			RGBW	1	DMX	220-240V 50/60Hz	275	416	-
0779009F-30	flood 35°	24W			RGBW	1	DMX	220-240V 50/60Hz	275	416	-

*Versionen mit Reflektor.



INGROUND 260

arcluce.it  inground260

VIERECKIGER RAHMEN ÜBER DEM BODEN Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099211X).

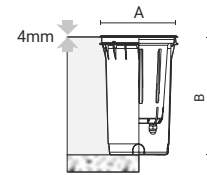







STANDARD COLOUR

 30



DIMENSIONS



Code	Optic **Adjustable: $\pm\gamma = 30^\circ$	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0779035A-840-30	 spot 10°	20W	2000lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	275	416	-
0779017A-840-30	 narrow 14°	14W	1300lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	275	416	-
0779032A-840-30*	 flood 38°	20W	1850lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	275	416	-
0779029A-840-30	 very-wide flood 65°	20W	1750lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	275	416	-
0779020A-840-30	 elliptic 22°x46°	20W	1800lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	275	416	-
0779023F-30	 spot 9°	17W			RGBW	1	DMX	220-240V 50/60Hz	275	416	-
0779026F-30	 spot 9°	24W			RGBW	1	DMX	220-240V 50/60Hz	275	416	-
0779008F-30	 flood 35°	24W			RGBW	1	DMX	220-240V 50/60Hz	275	416	-


*Versionen mit Reflektor.

Versionen mit Reflektor.



0779034A	0779036A	0779035A
0779031A	0779033A	0779032A
0779028A	0779030A	0779029A

LED Treiber inklusiv.

 Auf Anfrage:
Versionen mit CCT 2200K.

INGROUND 260

arcluce.it inground260

ZUBEHÖR

Für die Vorrüstung der Anlage kann die Einbaudose separat bestellt werden. Das Gerät kann dann zu einem späteren Zeitpunkt bestellt werden. Geliefert wird es jedoch immer mit Einbaudose (die zu entfernen ist, falls sie zuvor erworben wurde).



Code	Kg
1099224X	1,60

Einbaudose aus Technopolymer und Gegenring aus rostfreiem Edelstahl AISI316L. Nur für die Artikelcodes mit ebenerdigen Rahmen geeignet.



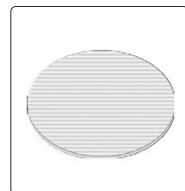
Code	Kg
1099211X	1,00

Einbaudose aus Technopolymer. Für die Artikelcodes geeignet mit Rahmen über dem Boden.



Code	Kg
1099283X	1,63

Rutschfestes, geätztes Glas. Zusammen mit Leuchte zu bestellen.



Code	Kg
1099253X	0,27

Linse für elliptischen Lichtstrahl.



Code	Kg
1099407X	0,03

Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 4/5 polig.



Code	Kg
1099409X	0,03

Lineare Kopplung IP68 - beidseitig - 3-polig.



Butcher Works - Sheffield, South Yorkshire, United Kingdom

STONE 25




LEUCHE

- Gehäuse und Rahmen aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Schirm aus opalem PMMA.
- Maximal zulässige statische Last: 1000Kg.
- Begehbar.
- Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-13.

MONTAGE

- Einbaumontage
- Einbaudose aus Technopolymer im Lieferumfang enthalten.
- Komplett mit Speisekabel (3m).

-
-

STANDARDPRODUKT		VERFÜGBARE OPTIONEN
Verkabelung	REM-D (C)	
CCT	3000K (-830)	4000K (-840)
Farbe	 30	



📍 La Mormoraia, farmhouse - San Gimignano, Tuscany, Italy

STONE25

arcluce.it  stone25

1WEG-STRAHLUNG

Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099223X).

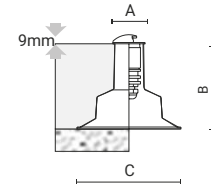



STANDARD COLOUR

 30



DIMENSIONS



Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0768004C-830-30	 one way	2W	8lm	80	3000K	3	REM-D	700mA	34	95	110

2WEGE-STRAHLUNG

Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099223X).

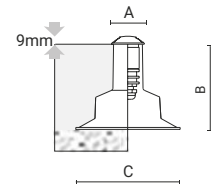



STANDARD COLOUR

 30



DIMENSIONS



Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0768005C-830-30	 two way	2W	11lm	80	3000K	3	REM-D	700mA	34	95	110

RUNDUM

Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099223X).

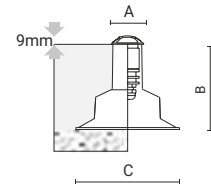



STANDARD COLOUR

 30



DIMENSIONS



Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0768006C-830-30	 radial	2W	13lm	80	3000K	3	REM-D	700mA	34	95	110

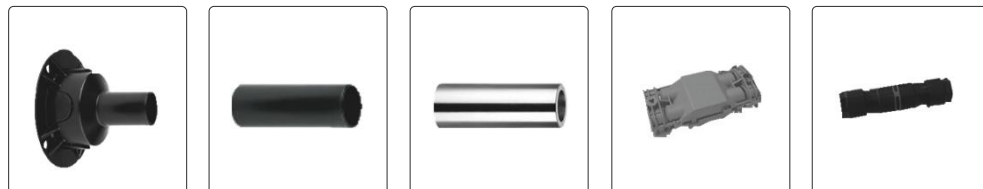
REM-D: LED Treiber nicht inklusiv, siehe Seite 482.

STONE₂₅

arcluce.it  stone25

ZUBEHÖR

Für die Vorrüstung der Anlage kann die Einbaudose separat bestellt werden. Das Gerät kann dann zu einem späteren Zeitpunkt bestellt werden. Geliefert wird es jedoch immer mit Einbaudose (die zu entfernen ist, falls sie zuvor erworben wurde).



Code	Kg	Code	Kg	Code	Kg	Code	Kg	Code	Kg
1099223X	0,06	1099222X	0,02	1099221X	0,21	1099259X	0,05	1099408X	0,03

Einbaudose aus Technopolymer für neue Wände.


Einbaudose aus Technopolymer für schon bestehende Wände.

Einbaudose aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.

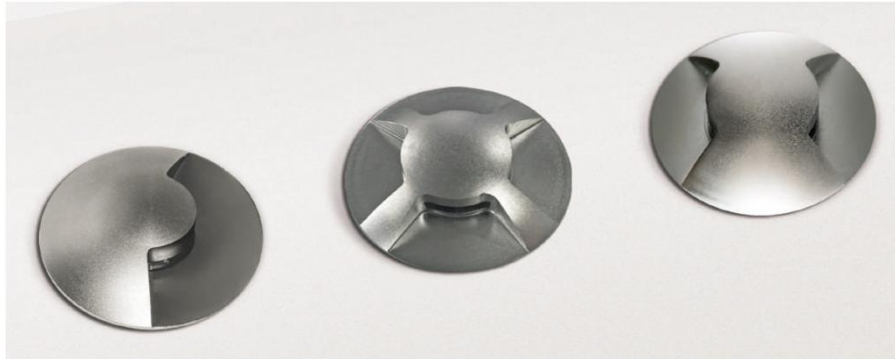
Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 2/3-polig.

Lineare Kopplung IP68 - beidseitig - 2-polig.



 La Mormoraia, farmhouse - San Gimignano, Tuscany, Italy

STONE 55




LEUCHTE

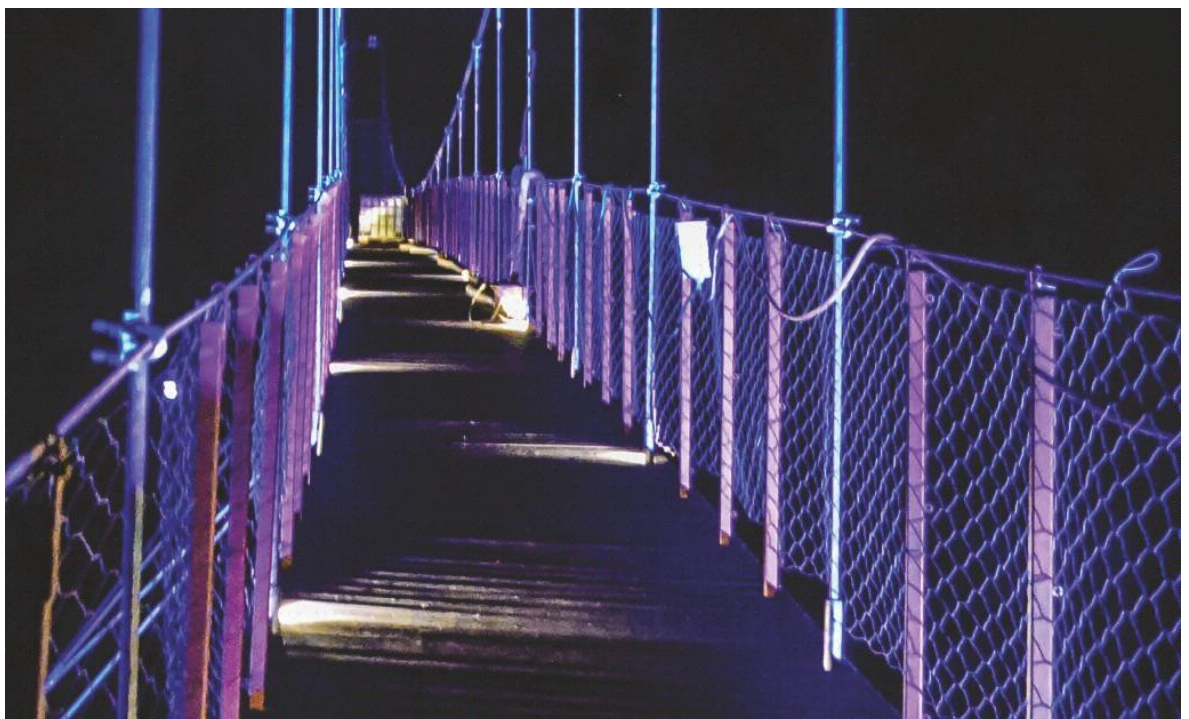
- Gehäuse und Rahmen aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Schirm aus opalem PMMA.
- Maximal zulässige statische Last: 1000Kg.
- Begehbar.
- Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-13.


MONTAGE

- Einbaumontage
- Einbaudose aus Technopolymer im Lieferumfang enthalten.
- Komplett mit Speisekabel (3m).

-
-

STANDARDPRODUKT		VERFÜGBARE OPTIONEN
Verkabelung	REM-D (C)	
CCT	3000K (-830)	4000K (-840)
Farbe	 30	



 Tibetan Bridge - Vagli di Sotto, Tuscany, Italy

STONE 55

LICHT GEFÄCHERT - 1WEG-STRAHLUNG Komplett mit Einbaudose aus Technopolymerl (1099227X).

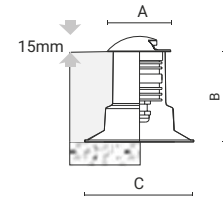


STANDARD COLOUR

● 30

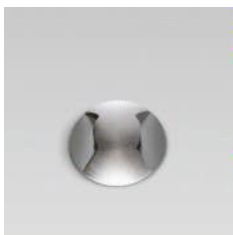


DIMENSIONS



Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0769004C-830-30	one way	2W	45lm	80	3000K	3	REM-D	700mA	64	95	110

LICHT GEFÄCHERT - 2WEGE-STRAHLUNG Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099227X).

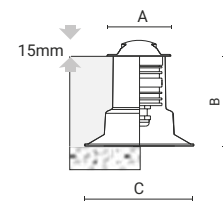


STANDARD COLOUR

● 30

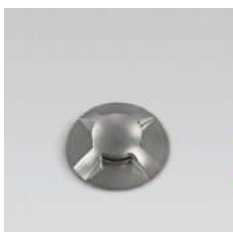


DIMENSIONS



Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0769005C-830-30	two way	2W	65lm	80	3000K	3	REM-D	700mA	64	95	110

LICHT GEFÄCHERT - RUNDUM Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099227X).

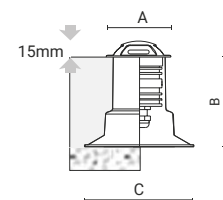


STANDARD COLOUR

● 30



DIMENSIONS



Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0769006C-830-30	radial	2W	100lm	80	3000K	3	REM-D	700mA	64	95	110

STONE₅₅

ZUBEHÖR

Für die Vorrüstung der Anlage kann die Einbaudose separat bestellt werden. Das Gerät kann dann zu einem späteren Zeitpunkt bestellt werden. Geliefert wird es jedoch immer mit Einbaudose (die zu entfernen ist, falls sie zuvor erworben wurde).



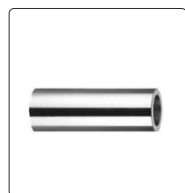
Code	Kg
1099227X	0,06

Einbaudose aus Technopolymer für neue Wände.



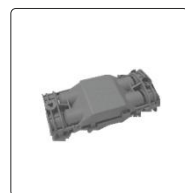
Code	Kg
1099226X	0,02

Einbaudose aus Technopolymer für schon bestehende Wände.



Code	Kg
1099225X	0,21

Einbaudose aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.



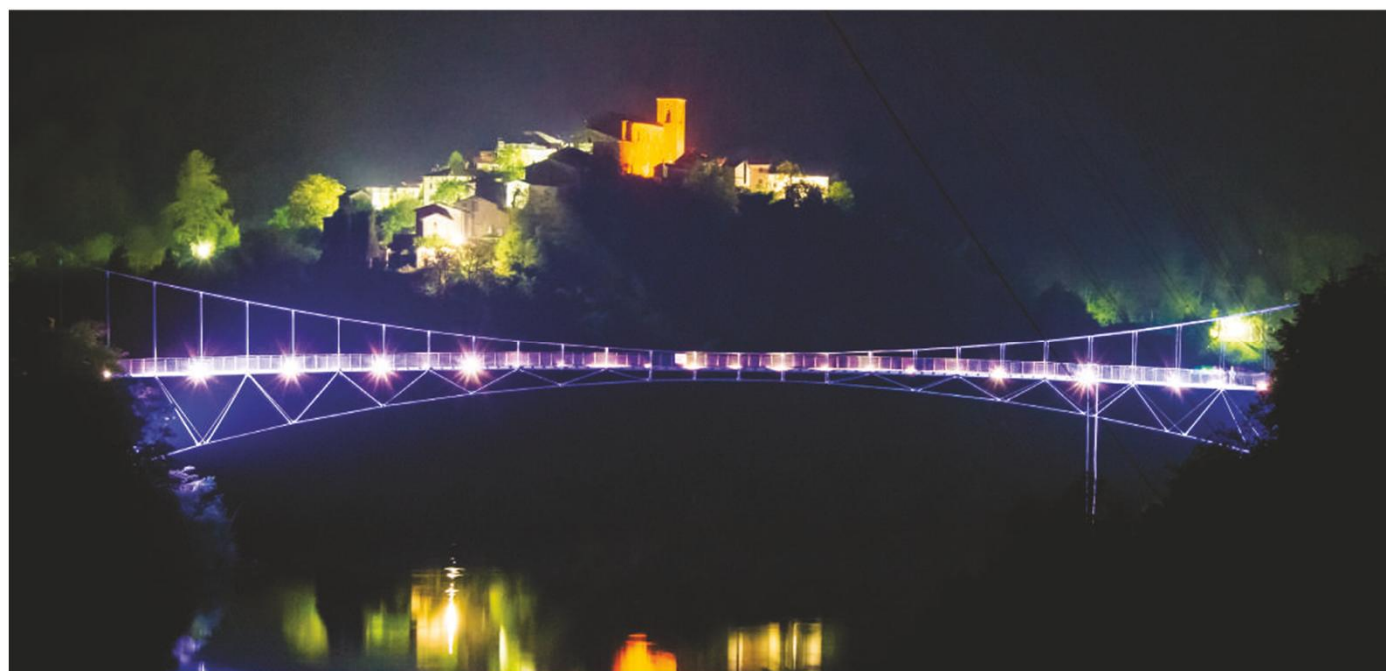
Code	Kg
1099259X	0,05

Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 2/3-polig.



Code	Kg
1099408X	0,03

Lineare Kopplung IP68 - beidseitig - 2-polig.



STONE 180 short



LEUCHTE

- Gehäuse und Rahmen aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Gilbfreie und UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- Schirm aus hitzegeschütztem und geprägtem Sicherheitsglas.
- Maximal zulässige statische Last: 3000-4000Kg.
- Befahrbar mit bis zu 20 Km/h.

MONTAGE

- Einbaumontage
- Kabelverschraubung PG11 aus Technopolymer.
- Einbaudose aus Technopolymer im Lieferumfang enthalten.

-

STANDARDPRODUKT		VERFÜGBARE OPTIONEN
Verkabelung	ON/OFF (A)	
CCT	3000K (-830)	4000K (-840)
Farbe	● 16	● 21



STONE 180 short

LICHT GEFÄCHERT - EINWEGSTRAHLUNG Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099208X).

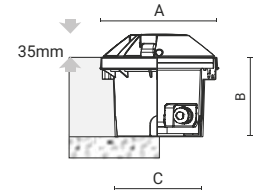


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0764007A-830-16	one way	10W	40lm	80	3000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	180	122	135

LICHT GEFÄCHERT - ZWEIWEGSTRAHLUNG Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099208X).

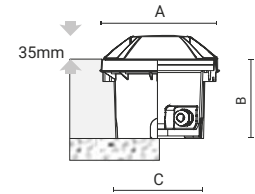


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0764006A-830-16	two way	10W	55lm	80	3000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	180	122	135

RUNDUM GEFÄCHERT GSTRAHLUNG Mit Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099208X).

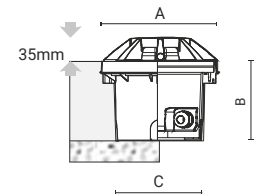


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0764008A-830-16	radial	10W	115lm	80	3000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	180	122	135

STONE 180 short

1WEG-STRAHLUNG

Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099208X).



STANDARD COLOUR

● 16

DIMENSIONS



Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0764009A-830-16	one way	10W	25lm	80	3000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	180	122	135

RUNDUM

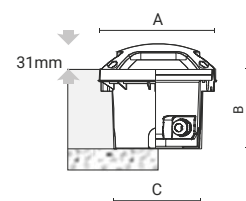
Komplett mit Einbaudose aus Technopolymer (1099208X).



STANDARD COLOUR

● 16

DIMENSIONS



Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0764010A-830-16	radial	10W	45lm	80	3000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	180	122	135

LED Treiber inklusiv.

2WEGE-STRAHLUNG

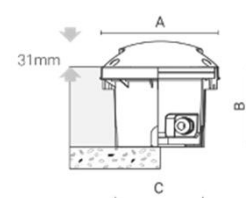
Mit Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099208X).



STANDARD COLOUR

● 16

DIMENSIONS



Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0764011A-830-16	two way	10W	25lm	80	3000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	180	122	135

STONE 180 short

ZUBEHÖR

Für die Vorrüstung der Anlage kann die Einbaudose separat bestellt werden. Das Gerät kann dann zu einem späteren Zeitpunkt bestellt werden. Geliefert wird es jedoch immer mit Einbaudose (die zu entfernen ist, falls sie zuvor erworben wurde).



Code	Kg
1099208X	0,20

Einbaudose aus Technopolymer.



Code	Kg
1099259X	0,05

Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 2/3-polig.



Code	Kg
1099409X	0,03

Lineare Kopplung IP68 - beidseitig - 3-polig.

QUAD 200 short




LEUCHTE

- Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Rahmen aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.
- Rahmen aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- LED Linsen aus PMMA.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 10mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Maximal zulässige statische Last: 1000-1500Kg.
- Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-13.

MONTAGE

- Einbaumontage
- Einbaudose aus Zinkstahl im Lieferumfang enthalten.
- Komplett mit Speisekabel (0,7m).

STANDARDPRODUKT		VERFÜGBARE OPTIONEN
Verkabelung	REM-D (C)	
CCT	4000K (-840), RGBW	3000K (-830)
Farbe	 30	



QUAD 200 short

EBENERDIGER RAHMEN

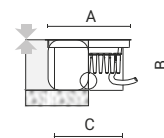
Komplett mit Einbaudose (1099036X).



STANDARD COLOUR

30

DIMENSIONS



Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0765027C-840-30	spot 9°	32W	4050lm	80	4000K	3	REM-D	700mA	221	128	170
0765025C-840-30	medium 25°	32W	3800lm	80	4000K	3	REM-D	700mA	221	128	170
0765029C-840-30	wide flood 47°	32W	3500lm	80	4000K	3	REM-D	700mA	221	128	170
0765023C-840-30	elliptic 9°x52°	32W	3700lm	80	4000K	3	REM-D	700mA	221	128	170
0765051C-840-30	wall washer lmax=19°	32W	3400lm	80	4000K	3	REM-D	700mA	221	128	170
0765062C-30	spot 9°	31W			RGBW	3	REM-D	4x700mA	221	128	170
0765063C-30	medium 25°	31W			RGBW	3	REM-D	4x700mA	221	128	170
0765064C-30	wide flood 46°	31W			RGBW	3	REM-D	4x700mA	221	128	170
0765065C-30	elliptic 9°x57°	31W			RGBW	3	REM-D	4x700mA	221	128	170
0765061C-30	wall washer lmax=18°	31W			RGBW	3	REM-D	4x700mA	221	128	170

*Versionen mit matter Glasscheibe.

QUAD 200 short

arcluce.it quad200-short

RAHMEN ÜBER DEM BODEN

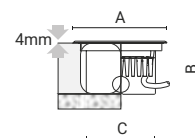
Komplett mit Einbaudose (1099233X).



STANDARD COLOUR

30

DIMENSIONS

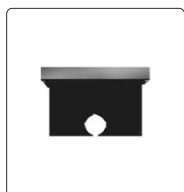


Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0765026C-840-30	spot 9°	32W	4050lm	80	4000K	3	REM-D	700mA	230	124	170
0765024C-840-30	medium 25°	32W	3800lm	80	4000K	3	REM-D	700mA	230	124	170
0765028C-840-30	wide flood 47°	32W	3500lm	80	4000K	3	REM-D	700mA	230	124	170
0765036C-840-30	elliptic 9°x52°	32W	3700lm	80	4000K	3	REM-D	700mA	230	124	170
0765052C-840-30	wall washer lmax=19°	32W	3400lm	80	4000K	3	REM-D	700mA	230	124	170
0765067C-30	spot 9°	31W			RGBW	3	REM-D	4x700mA	230	124	170
0765068C-30	medium 25°	31W			RGBW	3	REM-D	4x700mA	230	124	170
0765069C-30	wide flood 46°	31W			RGBW	3	REM-D	4x700mA	230	124	170
0765070C-30	elliptic 9°x57°	31W			RGBW	3	REM-D	4x700mA	230	124	170
0765066C-30	wall washer lmax=18°	31W			RGBW	3	REM-D	4x700mA	230	124	170

*Versionen mit matter Glasscheibe.

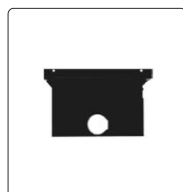
ZUBEHÖR

Für die Vorrüstung der Anlage kann die Einbaudose separat bestellt werden. Das Gerät kann dann zu einem späteren Zeitpunkt bestellt werden. Geliefert wird es jedoch immer mit Einbaudose (die zu entfernen ist, falls sie zuvor erworben wurde).



Code	Kg
1099036X	0,83

Einbaudose aus verzinktem Stahl für ebenerdige Versionen.



Code	Kg
1099233X	0,83

Einbaudose aus verzinktem Stahl für Versionen mit Rahmen über dem Boden.



Code	Kg
1099280X	0,70

Rutschfestes, geätztes Glas. Zusammen mit Leuchte zu bestellen.



Code	Kg
1099407X	0,08

Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 4/5 polig.



Code	Kg
1099409X	0,03

Lineare Kopplung IP68 - beidseitig - 3-polig.

QUAD 200



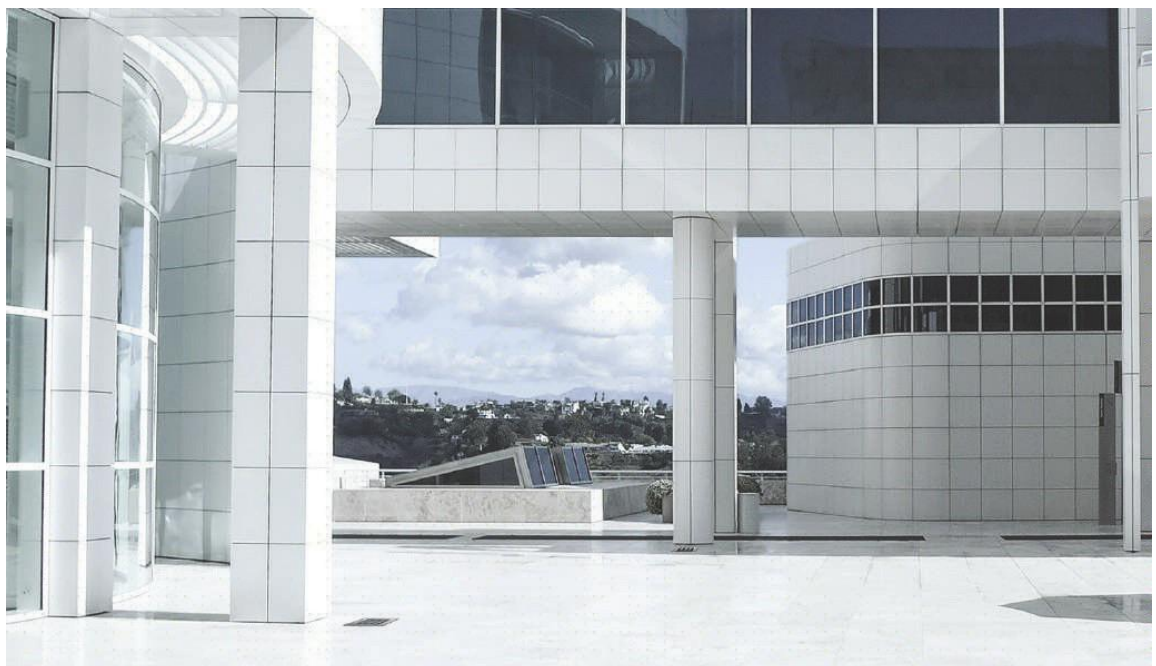
LEUCHTE

- Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Rahmen aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.
- Rahmen aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- LED Linsen aus PMMA.
- Schirm aus hitze geschütztem gehärtetem Schutzglas 10mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Maximal zulässige statische Last: 1000-1500Kg.
- Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-13.

MONTAGE

- Einbaumontage
- Einbaudose aus Zinkstahl im Lieferumfang enthalten.
- Komplett mit Speisekabel (0,7m).

STANDARDPRODUKT		VERFÜGBARE OPTIONEN
Verkabelung	ON/OFF (A)	
CCT	4000K (-840), RGBW	3000 (-830)
Farbe	<input type="radio"/> 30	

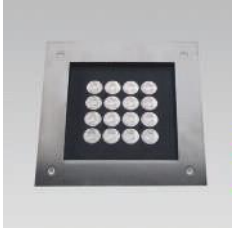


Photorealistic rendering.

QUAD 200

EBENERDIGER RAHMEN - EINBAUDOSE L-FÖRMIG

Komplett mit Einbaudose (1099034X).

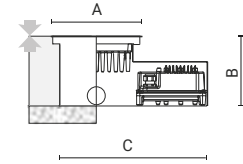


STANDARD COLOUR

30



DIMENSIONS



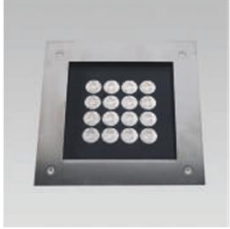
Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0765008A-840-30	spot 9°	37W	4050lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	221	171	340
0765007A-840-30	medium 25°	37W	3800lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	221	171	340
0765022A-840-30	wide flood 47°	37W	3500lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	221	171	340
0765012A-840-30	elliptic 9°x52°	37W	3700lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	221	171	340
0765047A-840-30	wall washer lmax=19°	37W	3400lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	221	171	340
0765043F-30	spot 9°	40W			RGBW	1	DMX	220-240V 50/60Hz	221	171	340
0765054F-30	medium 25°	40W			RGBW	1	DMX	220-240V 50/60Hz	221	171	340
0765005F-30	wide flood 46°	40W			RGBW	1	DMX	220-240V 50/60Hz	221	171	340
0765044F-30	elliptic 9°x52°	40W			RGBW	1	DMX	220-240V 50/60Hz	221	171	340
0765053F-30	wall washer lmax=19°	40W			RGBW	1	DMX	220-240V 50/60Hz	221	171	340

LED Treiber inklusiv.

QUAD 200

EBENERDIGER RAHMEN - TIEFE EINBAUDOSE

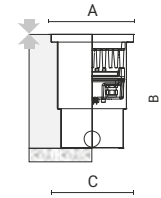
Komplett mit Einbaudose (1099035X).



STANDARD COLOUR



DIMENSIONS



Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0765018A-840-30	spot 9°	37W	4050lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	221	288	202
0765015A-840-30	medium 25°	37W	3800lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	221	288	202
0765021A-840-30	wide flood 47°	37W	3500lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	221	288	202
0765011A-840-30	elliptic 9°x52°	37W	3700lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	221	288	202
0765048A-840-30	wall washer lmax=19°	37W	3400lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	221	288	202
0765045F-30	spot 9°	40W			RGBW	1	DMX	220-240V 50/60Hz	221	288	202
0765056F-30	medium 25°	40W			RGBW	1	DMX	220-240V 50/60Hz	221	288	202
0765006F-30	wide flood 46°	40W			RGBW	1	DMX	220-240V 50/60Hz	221	288	202
0765046F-30	elliptic 9°x52°	40W			RGBW	1	DMX	220-240V 50/60Hz	221	288	202
0765055F-30	wall washer lmax=19°	40W			RGBW	1	DMX	220-240V 50/60Hz	221	288	202

QUAD 200

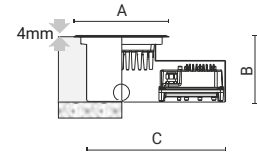
RAHMEN ÜBER DEM BODEN - EINBAUDOSE L-FÖRMIG Komplett mit Einbaudose (1099234X).



STANDARD COLOUR



DIMENSIONS

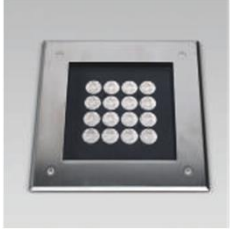


Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0765016A-840-30	spot 9°	37W	4050lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	230	167	340
0765014A-840-30	medium 25°	37W	3800lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	230	167	340
0765020A-840-30	wide flood 47°	37W	3500lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	230	167	340
0765009A-840-30	elliptic 9°x52°	37W	3700lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	230	167	340
0765049A-840-30	wall washer lmax=19°	37W	3400lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	230	167	340
0765039F-30	spot 9°	40W			RGBW	1	DMX	220-240V 50/60Hz	230	167	340
0765058F-30	medium 25°	40W			RGBW	1	DMX	220-240V 50/60Hz	230	167	340
0765003F-30	wide flood 46°	40W			RGBW	1	DMX	220-240V 50/60Hz	230	167	340
0765040F-30	elliptic 9°x52°	40W			RGBW	1	DMX	220-240V 50/60Hz	230	167	340
0765057F-30	wall washer lmax=19°	40W			RGBW	1	DMX	220-240V 50/60Hz	230	167	340

QUAD 200

EBENERDIGER RAHMEN - TIEFE EINBAUDOSE

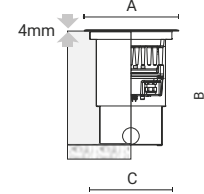
Komplett mit Einbaudose (1099232X).



STANDARD COLOUR



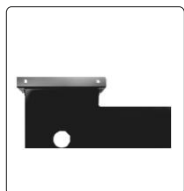
DIMENSIONS



Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0765017A-840-30	spot 9°	37W	4050lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	230	284	202
0765013A-840-30	medium 25°	37W	3800lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	230	284	202
0765019A-840-30	wide flood 47°	37W	3500lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	230	284	202
0765010A-840-30	elliptic 9°x52°	37W	3700lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	230	284	202
0765050A-840-30	wall washer lmax=19°	37W	3400lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	230	284	202
0765041F-30	spot 9°	40W			RGBW	1	DMX	220-240V 50/60Hz	230	284	202
0765060F-30	medium 25°	40W			RGBW	1	DMX	220-240V 50/60Hz	230	284	202
0765004F-30	wide flood 46°	40W			RGBW	1	DMX	220-240V 50/60Hz	230	284	202
0765042F-30	elliptic 9°x52°	40W			RGBW	1	DMX	220-240V 50/60Hz	230	284	202
0765059F-30	wall washer lmax=19°	40W			RGBW	1	DMX	220-240V 50/60Hz	230	284	202

ZUBEHÖR

Für die Vorrüstung der Anlage kann die Einbaudose separat bestellt werden. Das Gerät kann dann zu einem späteren Zeitpunkt bestellt werden. Geliefert wird es jedoch immer mit Einbaudose (die zu entfernen ist, falls sie zuvor erworben wurde).



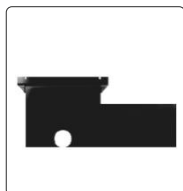
Code 1099034X
Kg 1,60

L-förmige Einbaudose aus verzinktem Stahl für ebenerdige Versionen.



Code 1099035X
Kg 1,50

Tiefe Einbaudose aus verzinktem Stahl für ebenerdige Versionen.



Code 1099234X
Kg 1,60

L-förmige Einbaudose aus verzinktem Stahl für Versionen mit Rahmen über dem Boden.



Code 1099232X
Kg 1,60

Tiefe Einbaudose aus verzinktem Stahl für Versionen mit Rahmen über dem Boden.



Code 1099280X
Kg 0,70

Rutschfestes, geätztes Glas. Zusammen mit Leuchte zu bestellen.



Code 1099407X
Kg 0,08

Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 4/5-polig.



Code 1099409X
Kg 0,03

Lineare Kopplung IP68 - beidseitig - 3-polig.

KRION-IN short



LEUCHTE

- Gehäuse aus extrudiertem Aluminium.
- Endkappen aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- LED Linsen aus PMMA.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 8mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Maximal zulässige statische Last: 1000Kg.
- Begehrbar.
- Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80.

MONTAGE

- Einbaumontage
- Befestigung mit Edelstahlfedern.
- Einbaudose aus extrudiertem Aluminium im Lieferumfang enthalten.
- Komplett mit Speisekabel (0,7m).

-

Endkappen extra zu bestellen.

STANDARDPRODUKT		VERFÜGBARE OPTIONEN
Verkabelung	ON/OFF (A), REM-D (C)	REM-D (C) Versione Comfort
CCT	4000K (-840), RGBW	3000K (-830)
Farbe	<input checked="" type="radio"/> 21	<input type="radio"/> 16



KRION-IN short

PERFORMANCE

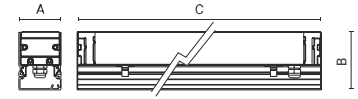
Komplett mit Einbaudose aus extrudiertem Aluminium. Endkappen extra zu bestellen.



STANDARD COLOUR

● 21

DIMENSIONS



Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0782030C-840-21	narrow 12°	12W	1500lm	80	4000K	3	REM-D	24V	69	94	346
0782031C-840-21	narrow 12°	24W	3050lm	80	4000K	3	REM-D	24V	69	94	639
0782032C-840-21	narrow 12°	48W	6200lm	80	4000K	3	REM-D	24V	69	94	1225
0782033C-840-21	flood 26°	12W	1500lm	80	4000K	3	REM-D	24V	69	94	346
0782034C-840-21	flood 26°	24W	3050lm	80	4000K	3	REM-D	24V	69	94	639
0782035C-840-21	flood 26°	48W	6200lm	80	4000K	3	REM-D	24V	69	94	1225
0782036C-840-21	wide flood 47°	12W	1350lm	80	4000K	3	REM-D	24V	69	94	346
0782037C-840-21	wide flood 47°	24W	2700lm	80	4000K	3	REM-D	24V	69	94	639
0782038C-840-21	wide flood 47°	48W	5500lm	80	4000K	3	REM-D	24V	69	94	1225
0782042C-840-21	elliptic 10°x55°	12W	1400lm	80	4000K	3	REM-D	24V	69	94	346
0782043C-840-21	elliptic 10°x55°	24W	2800lm	80	4000K	3	REM-D	24V	69	94	639
0782044C-840-21	elliptic 10°x55°	48W	5700lm	80	4000K	3	REM-D	24V	69	94	1225
0782045C-840-21	wall washer lmax=18°	12W	1450lm	80	4000K	3	REM-D	24V	69	94	346
0782046C-840-21	wall washer lmax=18°	24W	2950lm	80	4000K	3	REM-D	24V	69	94	639
0782047C-840-21	wall washer lmax=18°	48W	5950lm	80	4000K	3	REM-D	24V	69	94	1225

KRION-IN short

COMFORT

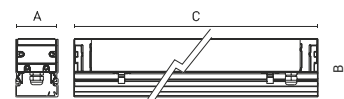
Komplett mit Einbaudose aus extrudiertem Aluminium. Endkappen extra zu bestellen.



STANDARD COLOUR

● 21

DIMENSIONS



Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0782066A-840-21	extra wide flood 110°	10W	125lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	69	94	346
0782067A-840-21	extra wide flood 110°	20W	225lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	69	94	639
0782068A-840-21	extra wide flood 110°	41W	450lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	69	94	1225
0782069A-840-21	asymmetric lmax=25°	6W	75lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	69	94	346
0782070A-840-21	asymmetric lmax=25°	10W	150lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	69	94	639
0782071A-840-21	asymmetric lmax=25°	20W	250lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	69	94	1225
0782021C-21	extra wide flood 110°	14W			RGBW	3	REM-D	4x24V	69	94	342
0782022C-21	extra wide flood 110°	28W			RGBW	3	REM-D	4x24V	69	94	635
0782023C-21	extra wide flood 110°	55W			RGBW	3	REM-D	4x24V	69	94	1221
0782024C-21	asymmetric lmax=25°	7W			RGBW	3	REM-D	4x24V	69	94	342
0782025C-21	asymmetric lmax=25°	14W			RGBW	3	REM-D	4x24V	69	94	635
0782026C-21	asymmetric lmax=25°	28W			RGBW	3	REM-D	4x24V	69	94	1221

KRION-IN short

PERFORMANCE +

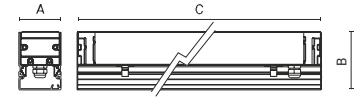
Komplett mit Einbaudose aus extrudiertem Aluminium. Endkappen extra zu bestellen.



STANDARD COLOUR

● 21

DIMENSIONS

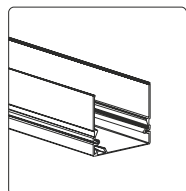


Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0782048C-21	medium 18°	12W			RGBW	3	REM-D	4x350mA	69	94	346
0782049C-21	medium 18°	24W			RGBW	3	REM-D	4x350mA	69	94	639
0782050C-21	medium 18°	48W			RGBW	3	REM-D	4x350mA	69	94	1225
0782051C-21	flood 30°	12W			RGBW	3	REM-D	4x350mA	69	94	346
0782052C-21	flood 30°	24W			RGBW	3	REM-D	4x350mA	69	94	639
0782053C-21	flood 30°	48W			RGBW	3	REM-D	4x350mA	69	94	1225
0782054C-21	wide flood 48°	12W			RGBW	3	REM-D	4x350mA	69	94	346
0782055C-21	wide flood 48°	24W			RGBW	3	REM-D	4x350mA	69	94	639
0782056C-21	wide flood 48°	48W			RGBW	3	REM-D	4x350mA	69	94	1225
0782057C-21	very-wide flood 72°	12W			RGBW	3	REM-D	4x350mA	69	94	346
0782058C-21	very-wide flood 72°	24W			RGBW	3	REM-D	4x350mA	69	94	639
0782059C-21	very-wide flood 72°	48W			RGBW	3	REM-D	4x350mA	69	94	1225
0782060C-21	elliptic 16°x35°	12W			RGBW	3	REM-D	4x350mA	69	94	346
0782061C-21	elliptic 16°x35°	24W			RGBW	3	REM-D	4x350mA	69	94	639
0782062C-21	elliptic 16°x35°	48W			RGBW	3	REM-D	4x350mA	69	94	1225
0782063C-21	wall washer I _{max} =18°	12W			RGBW	3	REM-D	4x350mA	69	94	346
0782064C-21	wall washer I _{max} =18°	24W			RGBW	3	REM-D	4x350mA	69	94	639
0782065C-21	wall washer I _{max} =18°	48W			RGBW	3	REM-D	4x350mA	69	94	1225

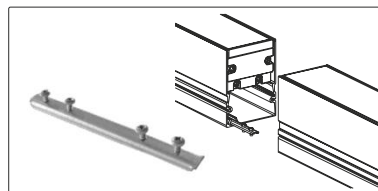
KRION-IN short

ZUBEHÖR

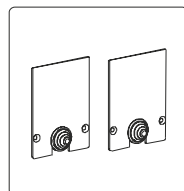
Für die Vorrüstung der Anlage kann die Einbaudose separat bestellt werden. Das Gerät kann dann zu einem späteren Zeitpunkt bestellt werden. Geliefert wird es jedoch immer mit Einbaudose (die zu entfernen ist, falls sie zuvor erworben wurde).



Code	Kg
1099382X-21(L=342)	0,10
1099383X-21(L=635)	1,30
1099384X-21 (L=1220)	2,50

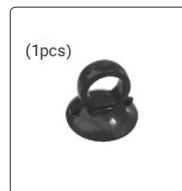


Code	Kg
1099241X	0,02
1099242X	0,02
1099243X	0,02
1099244X	0,02
1099245X	0,02
1099246X	0,02
1099247X	0,02
1099248X	0,02
1099249X	0,02
1099250X	0,02
1099251X	0,02
1099252X	0,02
1099253X	0,02
1099254X	0,02
1099255X	0,02
1099256X	0,02
1099257X	0,02
1099258X	0,02
1099259X	0,02
1099260X	0,02
1099261X	0,02
1099262X	0,02
1099263X	0,02
1099264X	0,02
1099265X	0,02
1099266X	0,02
1099267X	0,02
1099268X	0,02
1099269X	0,02
1099270X	0,02
1099271X	0,02
1099272X	0,02
1099273X	0,02
1099274X	0,02
1099275X	0,02
1099276X	0,02
1099277X	0,02
1099278X	0,02
1099279X	0,02
1099280X	0,02
1099281X	0,02
1099282X	0,02
1099283X	0,02
1099284X	0,02
1099285X	0,02
1099286X	0,02
1099287X	0,02
1099288X	0,02
1099289X	0,02
1099290X	0,02
1099291X	0,02
1099292X	0,02
1099293X	0,02
1099294X	0,02
1099295X	0,02
1099296X	0,02
1099297X	0,02
1099298X	0,02
1099299X	0,02
1099300X	0,02
1099301X	0,02
1099302X	0,02
1099303X	0,02
1099304X	0,02
1099305X	0,02
1099306X	0,02
1099307X	0,02
1099308X	0,02
1099309X	0,02
1099310X	0,02
1099311X	0,02
1099312X	0,02
1099313X	0,02
1099314X	0,02
1099315X	0,02
1099316X	0,02
1099317X	0,02
1099318X	0,02
1099319X	0,02
1099320X	0,02
1099321X	0,02
1099322X	0,02
1099323X	0,02
1099324X	0,02
1099325X	0,02
1099326X	0,02
1099327X	0,02
1099328X	0,02
1099329X	0,02
1099330X	0,02
1099331X	0,02
1099332X	0,02
1099333X	0,02
1099334X	0,02
1099335X	0,02
1099336X	0,02
1099337X	0,02
1099338X	0,02
1099339X	0,02
1099340X	0,02
1099341X	0,02
1099342X	0,02
1099343X	0,02
1099344X	0,02
1099345X	0,02
1099346X	0,02
1099347X	0,02
1099348X	0,02
1099349X	0,02
1099350X	0,02
1099351X	0,02
1099352X	0,02
1099353X	0,02
1099354X	0,02
1099355X	0,02
1099356X	0,02
1099357X	0,02
1099358X	0,02
1099359X	0,02
1099360X	0,02
1099361X	0,02
1099362X	0,02
1099363X	0,02
1099364X	0,02
1099365X	0,02
1099366X	0,02
1099367X	0,02
1099368X	0,02
1099369X	0,02
1099370X	0,02
1099371X	0,02
1099372X	0,02
1099373X	0,02
1099374X	0,02
1099375X	0,02
1099376X	0,02
1099377X	0,02
1099378X	0,02
1099379X	0,02
1099380X	0,02
1099381X	0,02
1099382X	0,02
1099383X	0,02
1099384X	0,02
1099385X	0,02
1099386X	0,02
1099387X	0,02
1099388X	0,02
1099389X	0,02
1099390X	0,02
1099391X	0,02
1099392X	0,02
1099393X	0,02
1099394X	0,02
1099395X	0,02
1099396X	0,02
1099397X	0,02
1099398X	0,02
1099399X	0,02
1099400X	0,02



Code	Kg
1099390X-21	0,03

Endkappen für Einbaudose.



Code	Kg
1099068X	0,02

Saugnapf zum Entfernen des Geräts.



Code	Kg
1099408X	0,03

Lineare Kopplung IP68 - beidseitig - 2-polig.



Code	Kg
1099407X	0,03

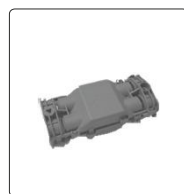
Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 4/5 polig.

Einbaudose aus extrudiertem Aluminium.



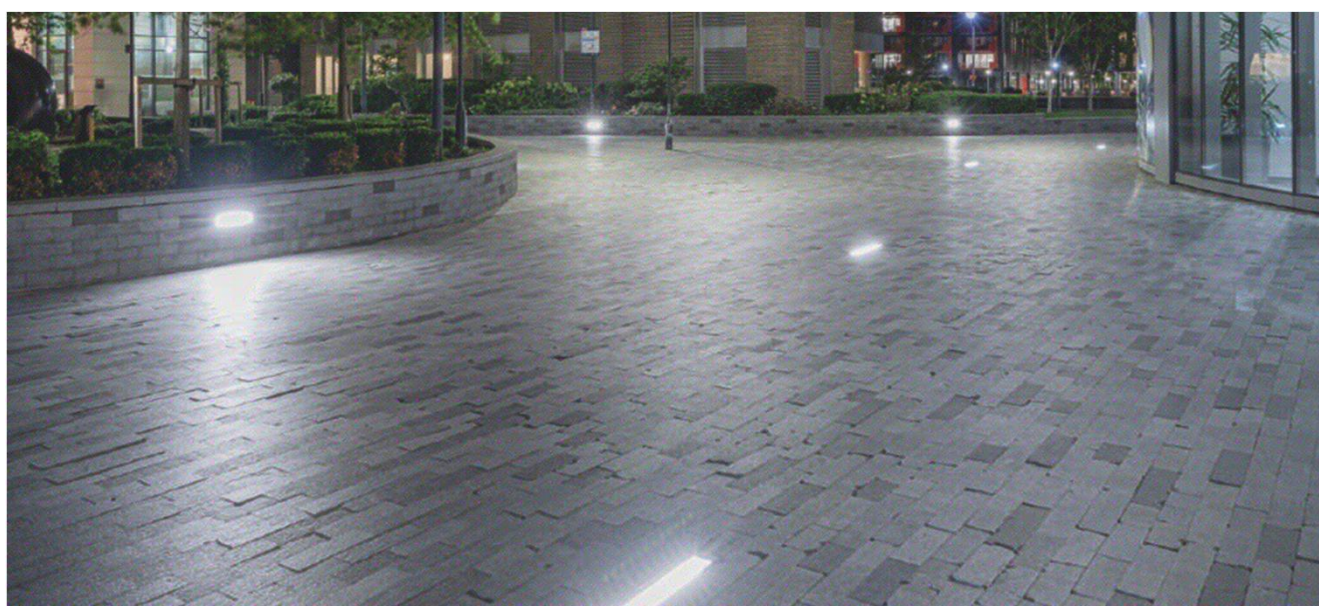
Code	Kg
1099409X	0,03

Lineare Kopplung IP68 - beidseitig - 3-polig.



Code	Kg
1099259X	0,05

Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 2/3-polig.



KRION-IN



LEUCHTE

- Gehäuse aus extrudiertem Aluminium.
- Endkappen aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- LED Linsen aus PMMA.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 8mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Maximal zulässige statische Last: 1000Kg.
- Begehrbar.
- Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80.

MONTAGE

- Einbaumontage
- Doppelte Kabelverschraubung M20 für die Reihenschaltung..
- Befestigung mit Edelstahlfedern.
- Einbaudose aus extrudiertem Aluminium im Lieferumfang enthalten.

-

Endkappen extra zu bestellen.

STANDARDPRODUKT		VERFÜGBARE OPTIONEN	
Verkabelung	ON/OFF (A)	DALI (B)	
CCT	4000K (-840), RGBW	3000K (-830)	
Farbe	● 21	● 16	



KRION-IN

PERFORMANCE +

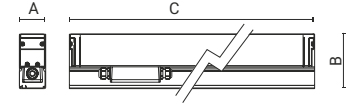
Komplett mit Einbaudose aus extrudiertem Aluminium. Endkappen extra zu bestellen.



STANDARD COLOUR

● 21

DIMENSIONS



Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0781000A-840-21	medium 18°	20W	1900lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	70	142	346
0781001A-840-21	medium 18°	39W	3800lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	70	142	639
0781002A-840-21	medium 18°	81W	7600lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	70	142	1225
0781003A-840-21	flood 28°	20W	1900lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	70	142	346
0781004A-840-21	flood 28°	39W	3900lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	70	142	639
0781005A-840-21	flood 28°	81W	7700lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	70	142	1225
0781006A-840-21	wide flood 42°	20W	2050lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	70	142	346
0781007A-840-21	wide flood 42°	39W	4050lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	70	142	639
0781008A-840-21	wide flood 42°	81W	8050lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	70	142	1225
0781009A-840-21	very-wide flood 72°	20W	1450lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	70	142	346
0781010A-840-21	very-wide flood 72°	39W	2950lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	70	142	639
0781011A-840-21	very-wide flood 72°	81W	5850lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	70	142	1225
0781012A-840-21	elliptic 16°x35°	20W	2100lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	70	142	346
0781013A-840-21	elliptic 16°x35°	39W	4150lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	70	142	639
0781014A-840-21	elliptic 16°x35°	81W	8300lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	70	142	1225
0781015A-840-21	wall washer lmax=18°	20W	2050lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	70	142	346
0781016A-840-21	wall washer lmax=18°	39W	4050lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	70	142	639
0781017A-840-21	wall washer lmax=18°	81W	8050lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	70	142	1225

KRION-IN

arcluce.it krion-in

PERFORMANCE +

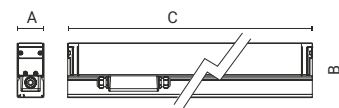
Komplett mit Einbaudose aus extrudiertem Aluminium. Endkappen extra zu bestellen.



STANDARD COLOUR

● 21

DIMENSIONS



Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0781033F-21	medium 18°	31W			RGBW	1	DMX	220-240V 50/60Hz	70	142	639
0781034F-21	medium 18°	52W			RGBW	1	DMX	220-240V 50/60Hz	70	142	1225
0781035F-21	flood 30°	31W			RGBW	1	DMX	220-240V 50/60Hz	70	142	639
0781036F-21	flood 30°	52W			RGBW	1	DMX	220-240V 50/60Hz	70	142	1225
0781037F-21	wide flood 48°	31W			RGBW	1	DMX	220-240V 50/60Hz	70	142	639
0781038F-21	wide flood 48°	52W			RGBW	1	DMX	220-240V 50/60Hz	70	142	1225
0781039F-21	very-wide flood 72°	31W			RGBW	1	DMX	220-240V 50/60Hz	70	142	639
0781040F-21	very-wide flood 72°	52W			RGBW	1	DMX	220-240V 50/60Hz	70	142	1225
0781041F-21	elliptic 16°x35°	31W			RGBW	1	DMX	220-240V 50/60Hz	70	142	639
0781042F-21	elliptic 16°x35°	52W			RGBW	1	DMX	220-240V 50/60Hz	70	142	1225
0781043F-21	wall washer lmax=18°	31W			RGBW	1	DMX	220-240V 50/60Hz	70	142	639
0781044F-21	wall washer lmax=18°	52W			RGBW	1	DMX	220-240V 50/60Hz	70	142	1225

KRION-IN

PERFORMANCE

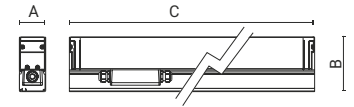
Komplett mit Einbaudose aus extrudiertem Aluminium. Endkappen extra zu bestellen.



STANDARD COLOUR

● 21

DIMENSIONS

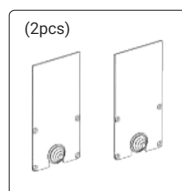
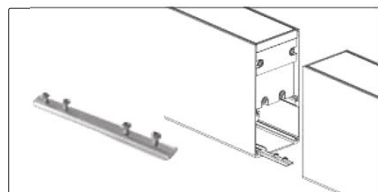
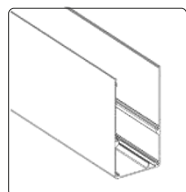


Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0781018A-840-21	narrow 12°	15W	1500lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	70	142	346
0781019A-840-21	narrow 12°	28W	3050lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	70	142	639
0781020A-840-21	narrow 12°	56W	6200lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	70	142	1225
0781021A-840-21	flood 26°	15W	1500lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	70	142	346
0781022A-840-21	flood 26°	28W	3050lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	70	142	639
0781023A-840-21	flood 26°	56W	6200lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	70	142	1225
0781024A-840-21	wide flood 47°	15W	1350lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	70	142	346
0781025A-840-21	wide flood 47°	28W	2700lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	70	142	639
0781026A-840-21	wide flood 47°	56W	5500lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	70	142	1225
0781027A-840-21	elliptic 10°x55°	15W	1400lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	70	142	346
0781028A-840-21	elliptic 10°x55°	28W	2800lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	70	142	639
0781029A-840-21	elliptic 10°x55°	56W	5700lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	70	142	1225
0781030A-840-21	wall washer lmax=18°	15W	1450lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	70	142	346
0781031A-840-21	wall washer lmax=18°	28W	2950lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	70	142	639
0781032A-840-21	wall washer lmax=18°	56W	5950lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	70	142	1225

KRION-IN

ZUBEHÖR

Für die Vorrüstung der Anlage kann die Einbaudose separat bestellt werden. Das Gerät kann dann zu einem späteren Zeitpunkt bestellt werden. Geliefert wird es jedoch immer mit Einbaudose (die zu entfernen ist, falls sie zuvor erworben wurde).



Code	Kg	Code	Kg
1099342X-21	(L=342)	1099241X	0,02 0,71
1099343X-21	(L=635)	Lineares	1,30
1099344X-21	(L=122)	Verbindungsstück.	2,50

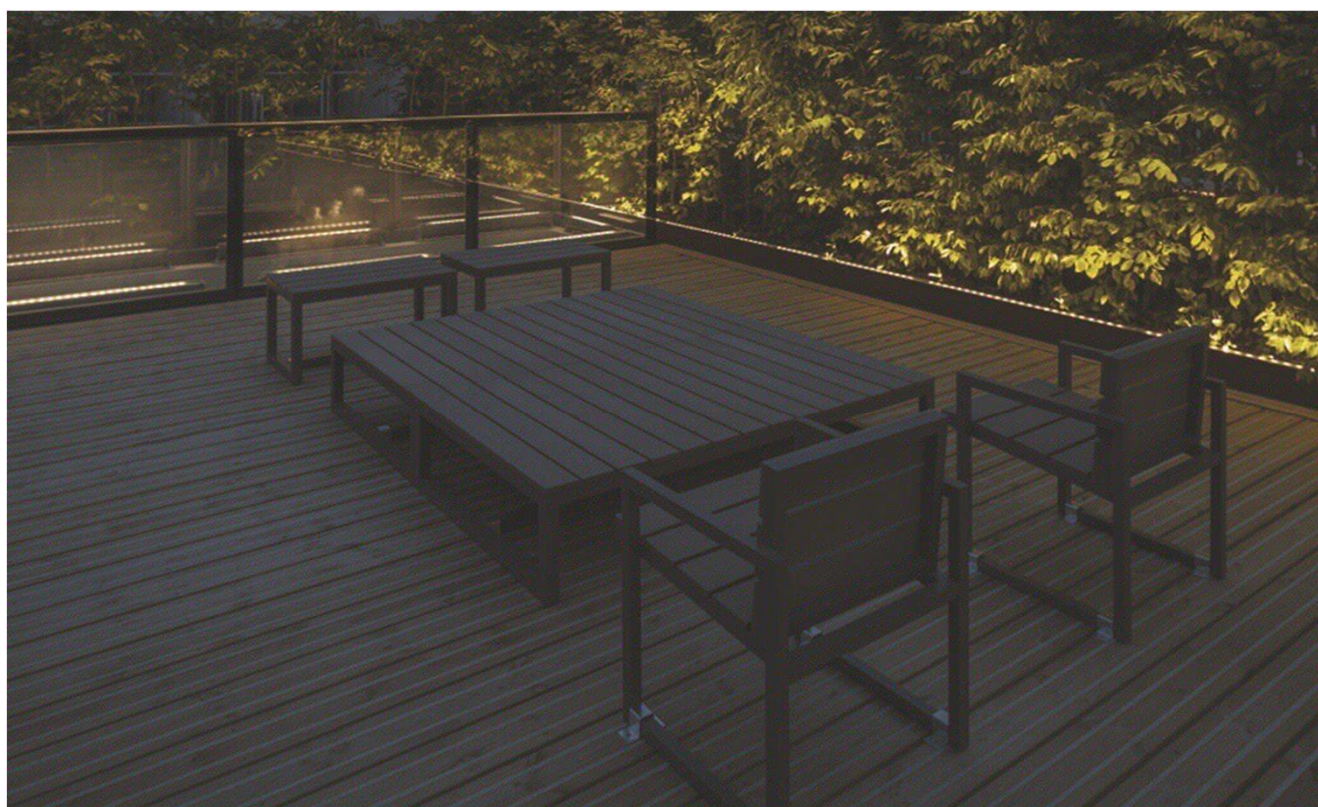
Code	Kg
1099345X-21	0,03

Endkappen für
Einbaudose.

Code	Kg
1099068X	0,02

Saugnapf zum
Entfernen des Geräts.

Einbaudose aus
fließgepresstem
Aluminium.



LINEA-IN





LEUCHTE

- Gehäuse aus extrudiertem Aluminium.
- Endkappen aus druckgegossenem Aluminium.
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- LED Linsen aus PMMA.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 8mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Maximal zulässige statische Last: 1000Kg.
- Begehbar.
- Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80.

MONTAGE

- Einbaumontage
- Doppelte Kabelverschraubung M16 für die Reihenschaltung.
- Einbaudose aus Zinkstahl im Lieferumfang enthalten.
- Komplett mit Speisekabel (0,7m).

STANDARDPRODUKT		VERFÜGBARE OPTIONEN	
Verkabelung	ON/OFF (A)	DALI (B)	
CCT	3000K (-830)	4000K (-840)	
Farbe	 21	 16	



LINEA-IN

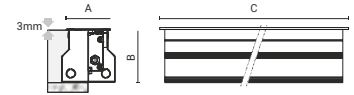
Komplett mit Einbaudose aus lackiertem Zinkstahl.



STANDARD COLOUR

● 21

DIMENSIONS



Code	Optic	Luminaire		CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
		Watt	Lumen								
0773003A-830-21	narrow 11°	20W	2000lm	80	3000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	100	140	646
0773008A-830-21	narrow 11°	40W	4000lm	80	3000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	100	140	1246
0773002A-830-21	flood 26°	20W	1900lm	80	3000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	100	140	646
0773007A-830-21	flood 26°	40W	3800lm	80	3000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	100	140	1246
0773004A-830-21	wide flood 46°	20W	1770lm	80	3000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	100	140	646
0773009A-830-21	wide flood 46°	40W	3500lm	80	3000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	100	140	1246
0773001A-830-21	elliptic 9°x47°	20W	1800lm	80	3000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	100	140	646
0773006A-830-21	elliptic 9°x47°	40W	3600lm	80	3000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	100	140	1246
0773005A-830-21	wall washer lmax=20°	20W	1950lm	80	3000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	100	140	646
0773010A-830-21	wall washer lmax=20°	40W	3900lm	80	3000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	100	140	1246

LINEA-IN

arcluce.it linea-in

ZUBEHÖR

Für die Vorrüstung der Anlage kann die Einbaudose separat bestellt werden. Das Gerät kann dann zu einem späteren Zeitpunkt bestellt werden. Geliefert wird es jedoch immer mit Einbaudose (die zu entfernen ist, falls sie zuvor erworben wurde).



Code	Kg	Code	Kg	Code	Kg
1099231X	(L=646)	1099409X	0,03	1099407X	0,03
1099229X	(L=1246)	Lineare Kopplung IP68 - beidseitig - 3-polig.		Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 4/5 polig.	

Einbaudose aus Zinkstahl.



VERZEICHNIS DER TREIBER

Constant current

DRIVER CODE	WIRING	Electric					Mechanic					Installation					
		INPUT	OUTPUT	W max	Vf min	Vf max	IP	L	H	W	CEILING CUTOUT	Max. distance DRIVER-LUMINAIRE (cable section)				Max. quantity for MCB	
												0,5 mm ²	1,0 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²	Type B 16A	Type C 16A
1095110A-035	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	350	19	2	54	20	52	22	120	55	10	20	50	-	50	85
1095110A-050	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	500	20	2	40	20	52	22	120	55	10	20	50	-	50	85
1095110A-070	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	700	20	2	29	20	52	22	120	55	10	20	30	50	50	85
1095112A-035	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	350	19	2	54	67	91	63	240	100	10	20	50	-	50	85
1095112A-050	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	500	20	2	40	67	91	63	240	100	10	20	50	-	50	85
1095112A-070	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	700	20	2	29	67	91	63	240	100	10	20	30	50	50	85
1095142A-070	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	700	35	10	50	68	80	31	143	86	10	20	30	50	30	50
1095110G-035	ON/OFF-E	220-240V 50/60Hz	350	19	2	54	20	-	-	-	-	10	20	50	-	50	85
1095110G-050	ON/OFF-E	220-240V 50/60Hz	500	20	2	40	20	-	-	-	-	10	20	50	-	50	85
1095110G-070	ON/OFF-E	220-240V 50/60Hz	700	20	2	29	20	-	-	-	-	10	20	30	50	50	85
1095110B-035	DALI	220-240V 50/60Hz	350	17	2	49	20	52	22	120	55	15	-	-	-	50	85
1095110B-050	DALI	220-240V 50/60Hz	500	20	2	40	20	52	22	120	55	15	-	-	-	50	85
1095110B-070	DALI	220-240V 50/60Hz	700	20	2	28	20	52	22	120	55	10	15	-	-	50	85
1095112B-035	DALI	220-240V 50/60Hz	350	17	2	49	67	91	63	240	100	15	-	-	-	50	85
1095112B-050	DALI	220-240V 50/60Hz	500	20	2	40	67	91	63	240	100	15	-	-	-	50	85
1095112B-070	DALI	220-240V 50/60Hz	700	20	2	28	67	91	63	240	100	10	15	-	-	50	85
1095142B-070	DALI	220-240V 50/60Hz	700	35	10	50	68	80	31	143	86	10	15	-	-	30	50
1095110H-035	DALI-E	220-240V 50/60Hz	350	17	2	49	20	-	-	-	-	15	-	-	-	50	85
1095110H-050	DALI-E	220-240V 50/60Hz	500	20	2	40	20	-	-	-	-	15	-	-	-	50	85
1095110H-070	DALI-E	220-240V 50/60Hz	700	20	2	28	20	-	-	-	-	10	15	-	-	50	85
1095130B-035	DALI	220-240V 50/60Hz	4x350	4x8	6	23	67	278	140	95	170	15	-	-	-	20	34
1095131B-035	DALI	220-240V 50/60Hz	4x350	4x12.5	3	45	67	278	140	95	170	15	-	-	-	15	25
1095136B-035	DALI	220-240V 50/60Hz	4x350	4x8 + 4x8	6	23	67	278	140	95	170	15	-	-	-	15	25
1095130F-035	DMX/RDM	220-240V 50/60Hz	4x350	4x8	6	23	67	278	140	95	170	15	-	-	-	20	34
1095131F-035	DMX/RDM	220-240V 50/60Hz	4x350	4x12.5	2	55	67	278	140	95	170	15	-	-	-	38	38
1095136F-035	DMX/RDM	220-240V 50/60Hz	4x350	4x8 + 4x8	6	23	67	278	140	95	170	15	-	-	-	15	25

Constant voltage

DRIVER CODE	WIRING	Electric					Mechanic					Installation					
		INPUT	OUTPUT	W max	Vf min	Vf max	IP	L	H	W	CEILING CUTOUT	Max. distance DRIVER-LUMINAIRE (cable section)				Max. quantity for MCB	
												0,5 mm ²	1,0 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²	Type B 16A	Type C 16A
1095110A-24V	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	24	16	-	-	20	52	22	120	55	5	10	20	30	50	85
1095112A-24V	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	24	16	-	-	67	91	63	240	100	5	10	20	30	50	85
1095110G-24V	ON/OFF-E	220-240V 50/60Hz	24	16	-	-	20	-	-	-	-	5	10	20	30	50	85
1095110B-24V	DALI	220-240V 50/60Hz	24	16	-	-	20	52	22	120	55	5	10	-	-	50	85
1095112B-24V	DALI	220-240V 50/60Hz	24	16	-	-	67	91	63	240	100	5	10	-	-	50	85
1095110H-24V	DALI-E	220-240V 50/60Hz	24	16	-	-	20	-	-	-	-	5	10	-	-	50	85
1095120A-24V	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	24	30	-	-	20	38	23	125	42	5	10	20	30	50	100
1095121A-24V	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	24	50	-	-	20	59	29	168	66	5	10	20	30	20	34
1095122A-24V	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	24	75	-	-	20	61	29	185	68	5	10	20	30	15	25
1095123A-24V	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	24	150	-	-	20	60	49	240	80	-	-	5	10	8	13
1095113A-24V	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	24	6-60	-	-	67	40	21	240	46	4	8	12	20	13	22
1095114A-24V	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	24	10-96	-	-	67	40	23	270	46	2,5	5	7,5	12,5	10	16
1095115A-24V	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	24	18-180	-	-	67	60	29	245	68	1,5	2,5	4	7	15	15
1095135B-24V	DALI	220-240V 50/60Hz	4x24	4x7.5	-	-	67	278	140	95	170	5	10	-	-	20	34
1095137B-24V	DALI	220-240V 50/60Hz	4x24	4x35	-	-	67	278	140	95	170	5	10	-	-	8	13
1095135F-24V	DMX/RDM	220-240V 50/60Hz	4x24	4x7.5	-	-	67	278	140	95	170	5	10	-	-	20	34
1095137F-24V	DMX/RDM	220-240V 50/60Hz	4x24	4x35	-	-	67	278	140	95	170	5	10	-	-	8	13