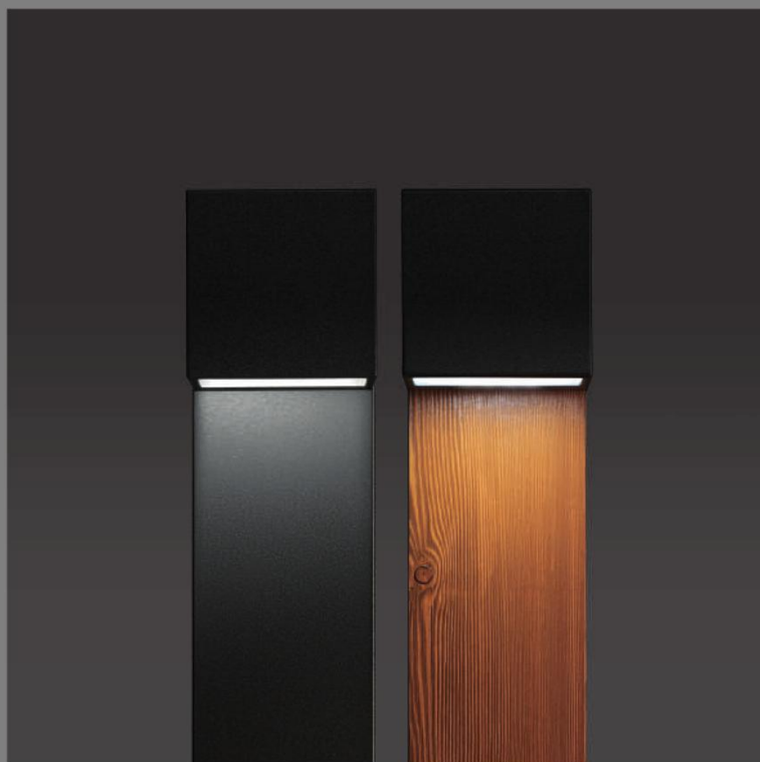


ARCHITECTURAL LIGHTING

AUSSEN Lichtstelen und Mastleuchten



INDEX

LICHTSTELLEN und MASTLEUCHTEN



SOUL180



QUADRIO180



ZOYA



VICTORY



MIKO
Grande



LUNIO



LUNIO07



LUNIOSTREET



CONO



CONO
Seilleuchte



KRANE

PHOTOMETRISCHE VERTEILUNG



type I



type II



type III



type IV



type V



type VS

SOUL 180



LEUCHTE

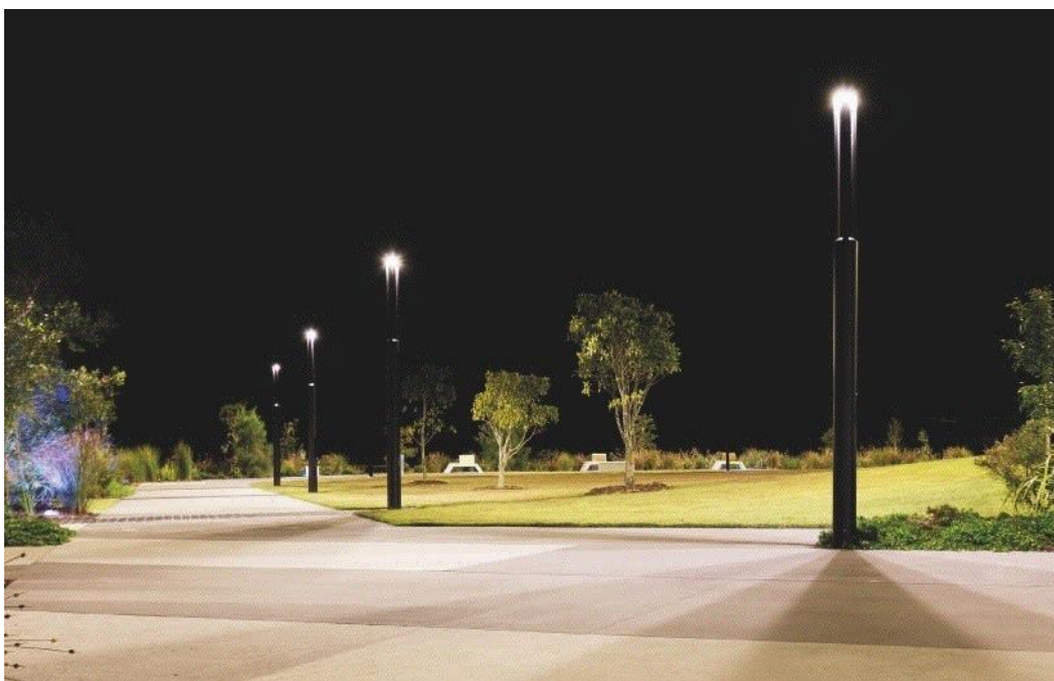
- Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Mast aus extrudiertem Aluminium.
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- Treiber mit Vorrichtung gegen Überspannungen.
- LED Linsen aus PMMA.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 4mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- 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 60598-2-1.

MONTAGE

- Erdstück für Bodenverankerung aus verzinktem Stahl zur Befestigung mit Dübeln.
- Komplet mit Speisekabel.

Anderes Befestigungszubehör muss separat bestellt werden.

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



SOUL180

Leuchte ohne Ankerbolzen. Erdstück extra zu bestellen (Code: 1099003X).



STANDARD COLOUR

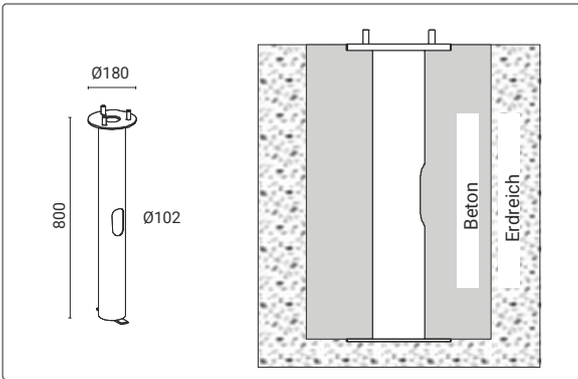


DIMENSIONS



Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0864001A-840-16	type V	27W	2100lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	182	3000	-
0864002A-840-16	type V	27W	2100lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	182	3500	-

ZUBEHÖR



Code	Kg
1099003X	5,00

Erdstück für Bodenverankerung aus verzinktem Stahl.

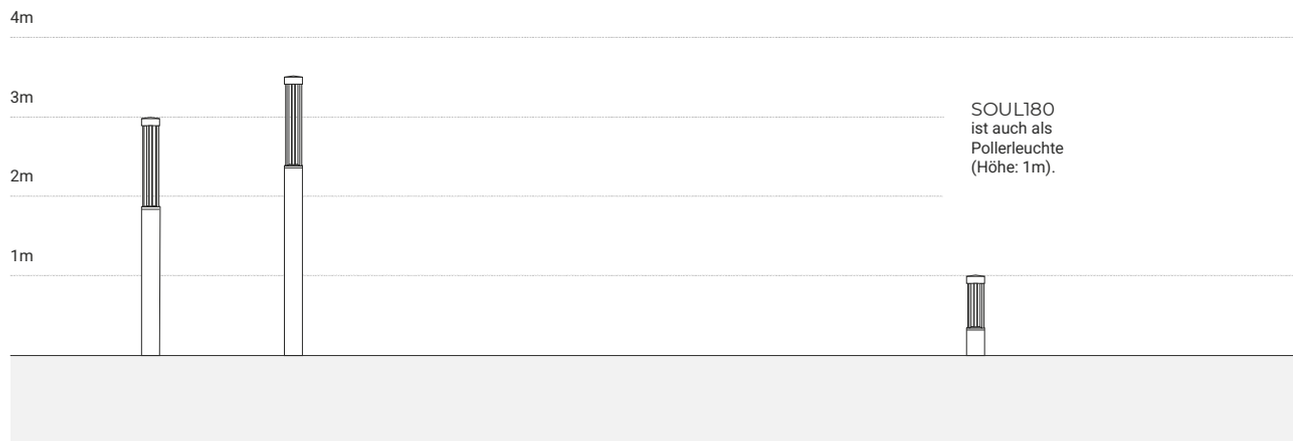


Code	Kg
1099408X	0,03

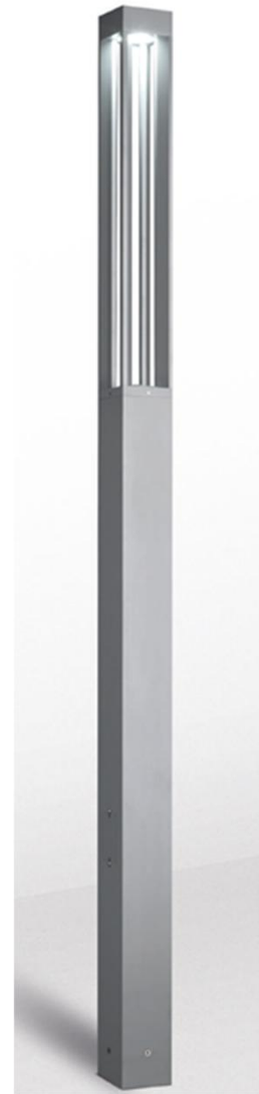
Lineare Kopplung IP68 - beidseitig - 2-polig.

Code	Kg
1099259X	0,05

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



QUADRIO₁₈₀



LEUCHTE

- Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Mast aus extrudiertem Aluminium.
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- Trennschalter, der die Stromversorgung automatisch beim Öffnen des Gehäuses kappt.
- Treiber mit Vorrichtung gegen Überspannungen.
- LED Linsen aus PMMA.
- Schirm aus opalem UV-strahlenbeständigem PMMA oder aus 5mm hitzegeschütztem Glas, beständig gegen Temperaturschwankungen.
- 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 60598-2-1.

MONTAGE

- Erdstück für Bodenverankerung aus verzinktem Stahl zur Befestigung mit Dübeln.
- Komplett mit Speisekabel.
- Inspektionstür mit Anschlusskasten und Sicherungshalter-Anschlussplatine (6,3 A-Sicherung, 5x20mm, enthalten) sind im Lieferumfang enthalten.

Anderes Befestigungszubehör muss separat bestellt werden.

STANDARD PRODUKT		VERFÜGBARE OPTIONEN
Verkabelung	ON/OFF (A)	DALI (B), BIP (E)
CCT	4000K (-840)	3000K (-830)
Farbe	● 16	● 21



QUADRIO180

PERFORMANCE

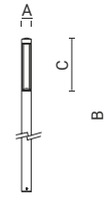


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0868005A-840-16	type VS	37W	2350lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	180	3435	1121
0868006A-840-16	type VS	37W	2350lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	180	3935	1621
0868007A-840-16	type VS	37W	2350lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	180	4435	1621

COMFORT

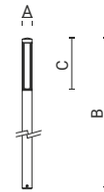


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS

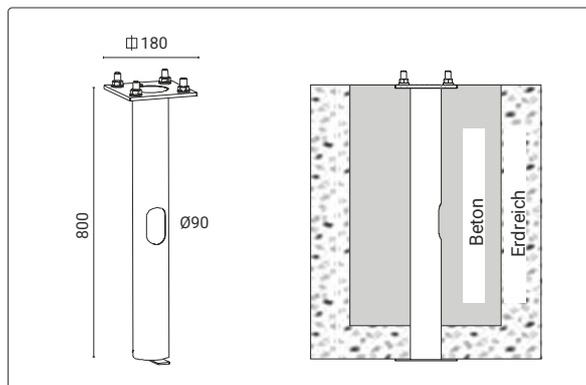


Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0868002A-840-16	type VS	45W	2550lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	180	3435	1121
0868003A-840-16	type VS	45W	2550lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	180	3935	1121
0868004A-840-16	type VS	45W	2550lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	180	4435	1621

QUADRIO180

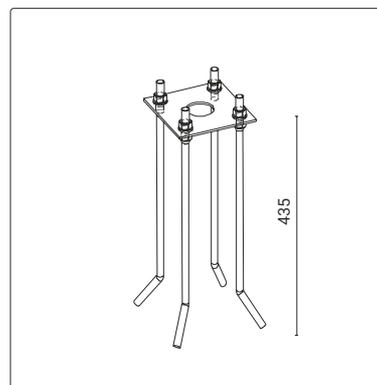
arcluce.it quadrio180

ZUBEHÖR



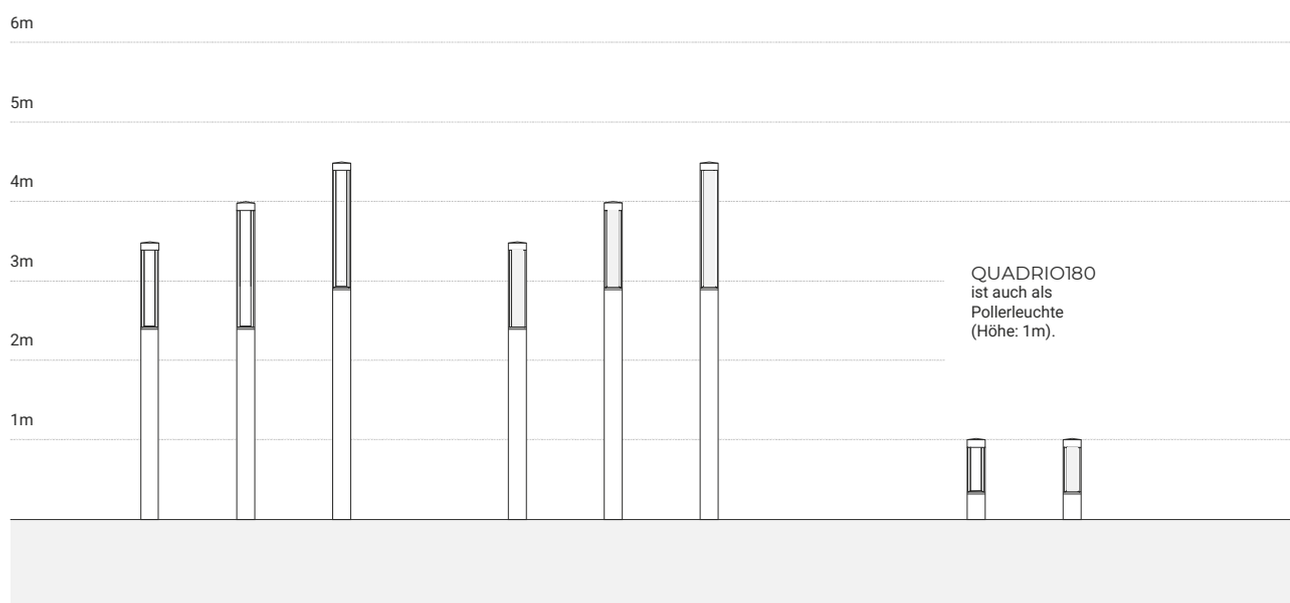
Code	Kg
1099403X	4,00

Erdstück für Bodenverankerung aus verzinktem Stahl (Flanschplatte, Rohrstück).



Code	Kg
1099412X-16	4,00

Flanschplatte mit Ankerbolzen.



ZOYA



LEUCHTE

- Gehäuse 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.
- Verkabelung auf abnehmbarer verzinkter Stahlplatte.
- Treiber mit Vorrichtung gegen Überspannungen.
- Resektor aus eloxiertem, spiegelnden und nicht irisierendem Aluminium.
- LED Linsen aus PMMA.
- Schirm aus verstärktem, bruchsicherem, selbstlöschendem Polyamid V2, gegen UV-Strahlen stabilisierter Vergilbungsschutz.
- 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 60598-2-3.

MONTAGE

- Mast-Aufsatz-Montage (Reduzierung des Zopfmaßes auf Ø 60 mm).
- Ausgestattet ist die Leuchte mit Kabel (0,15m), einem Verbinder Steckdose-Stecker IP66 und Blockiererring für Kabel von 9 bis 12mm.

Erhältlich verkabelt mit Zhaga Book 18 oder NEMA ANSI C136.41 (5-polig) und wasserdichter Abdeckung.

STANDARDPRODUKT		VERFÜGBARE OPTIONEN	
Verkabelung	ON/OFF (A)	DALI (B), BIP (E)	
CCT	4000K (-840)	3000K (-830)	
Farbe	● 21	● 12, ● 16	



ZOYA

COMFORT

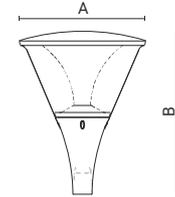


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0879000A-840-21	type VS	40W	4350lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	492	640	-
0879001A-840-21	type VS	56W	5800lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	492	640	-
0879002A-840-21	type VS	81W	7700lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	492	640	-

OPAL

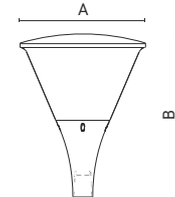


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0879003A-840-21	type VS	40W	4500lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	492	640	-
0879004A-840-21	type VS	56W	6050lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	492	640	-
0879005A-840-21	type VS	81W	8100lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	492	640	-

ZOYA

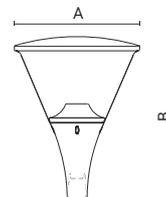
SOFT LIGHT



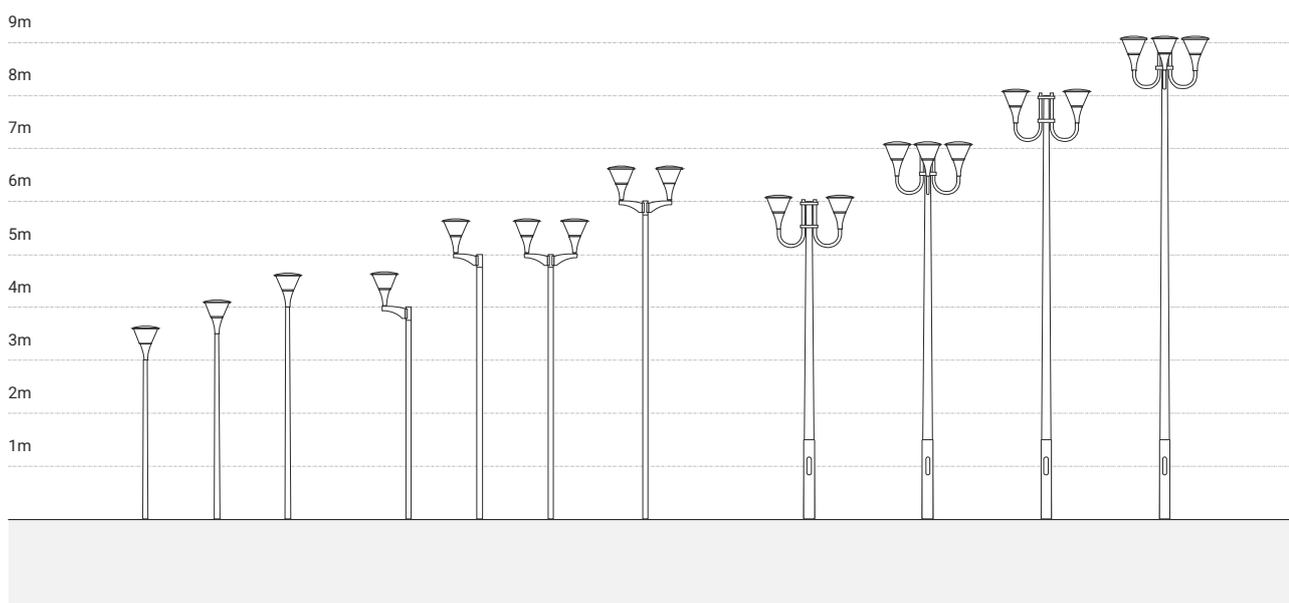
STANDARD COLOUR



DIMENSIONS

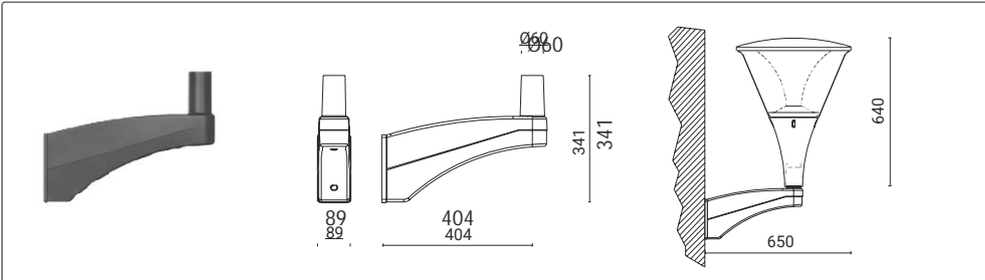


Code	Optic	Luminaire		CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
		Watt	Lumen								
0879006A-840-21	type V	42W	3500lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	492	640	-



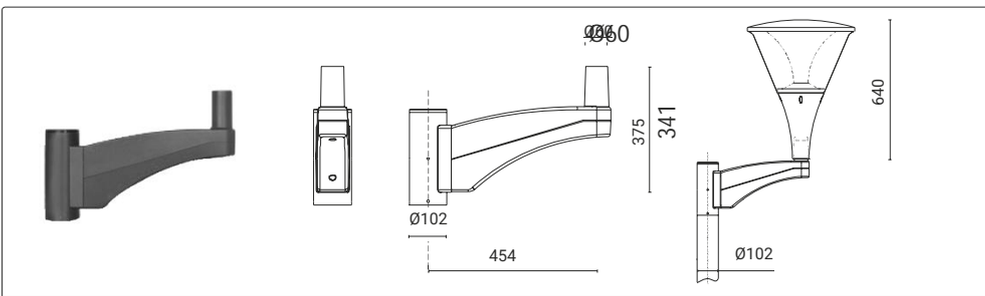
ZOYA

ZUBEHÖR



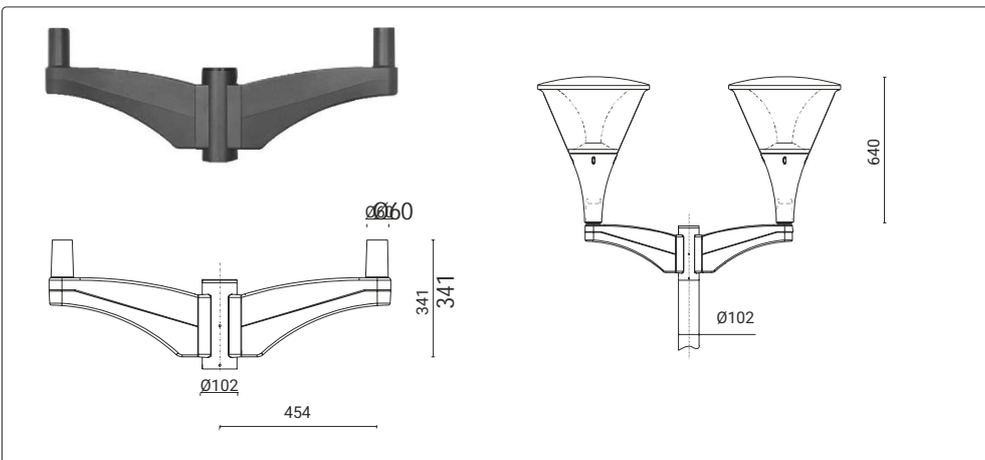
Code	Kg
1099098X-21	2,50

Wandausleger.



Code	Kg
1099097X-21	3,50

Einfache Mastbefestigung für Mast mit Durchmesser Ø 102 mm.



Code	Kg
1099096X-21	6,00

Zweifache Mastbefestigung für Mast mit Durchmesser Ø 102 mm.

VICTORY



LEUCHTE

- Gehäuse 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.
- Verkabelung auf abnehmbarer verzinkter Stahlplatte.
- Trennschalter, der die Stromversorgung automatisch beim Öffnen des Gehäuses kappt.
- Treiber mit Vorrichtung gegen Überspannungen.
- LED Linsen aus PMMA.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 5mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- 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 60598-2-3.

MONTAGE

- Mast-Aufsatz-Montage (Reduzierung des Zopfmaßes auf Ø 60 mm).
- Ausgestattet ist die Leuchte mit Kabel (0,15m), einem Verbinder Steckdose-Stecker IP66 und Blockerring für Kabel von 9 bis 12mm.

Erhältlich verkabelt mit Zhaga Book 18 oder NEMA ANSI C136.41 (5-polig) und wasserdichter Abdeckung.

STANDARDPRODUKT		VERFÜGBARE OPTIONEN	
Verkabelung	ON/OFF (A)	DALI (B), BIP (E)	
CCT	4000K (-840)	3000K (-830)	
Farbe	● 21	● 12, ● 16	



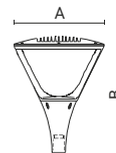
VICTORY



STANDARD COLOUR

● 21

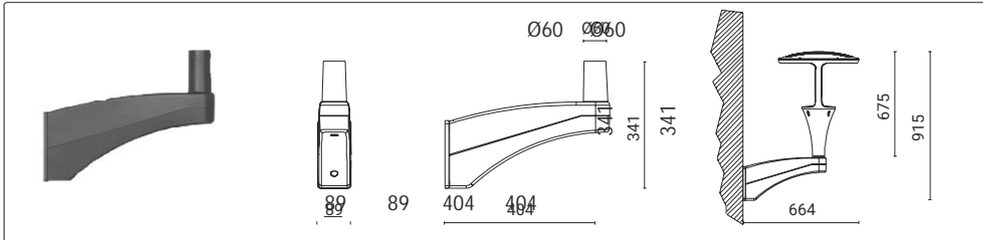
DIMENSIONS



Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0880033A-840-21	type II	40W	4700lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	520	675	-
0880034A-840-21	type II	75W	9150lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	520	675	-
0880035A-840-21	type II	113W	13650lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	520	675	-
0880036A-840-21	type III	40W	4800lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	520	675	-
0880037A-840-21	type III	75W	9450lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	520	675	-
0880038A-840-21	type III	113W	14200lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	520	675	-
0880039A-840-21	type IV	40W	4850lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	520	675	-
0880040A-840-21	type IV	75W	9600lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	520	675	-
0880041A-840-21	type IV	113W	14200lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	520	675	-
0880042A-840-21	type IV-L	40W	4850lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	520	675	-
0880043A-840-21	type IV-L	75W	9600lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	520	675	-
0880044A-840-21	type IV-L	113W	14100lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	520	675	-
0880030A-840-21	type VS	40W	5150lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	520	675	-
0880031A-840-21	type VS	75W	10050lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	520	675	-
0880032A-840-21	type VS	113W	14900lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	520	675	-

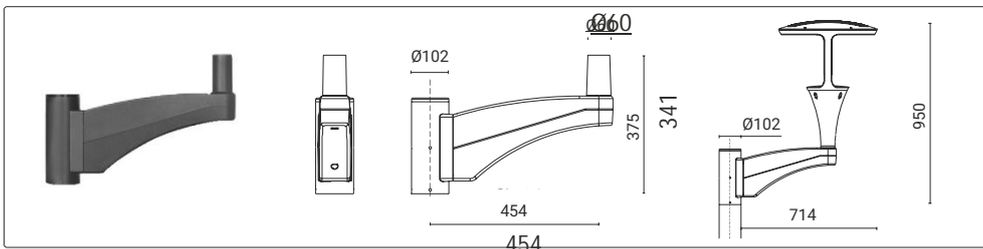
VICTORY

ZUBEHÖR



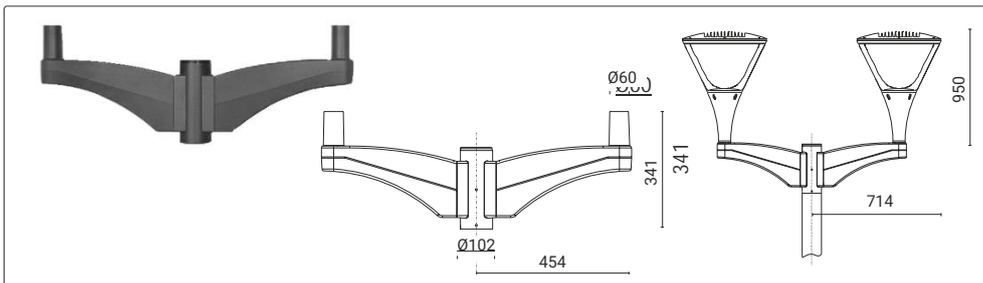
Code	Kg
1099098X-21	2,50

Wandausleger.



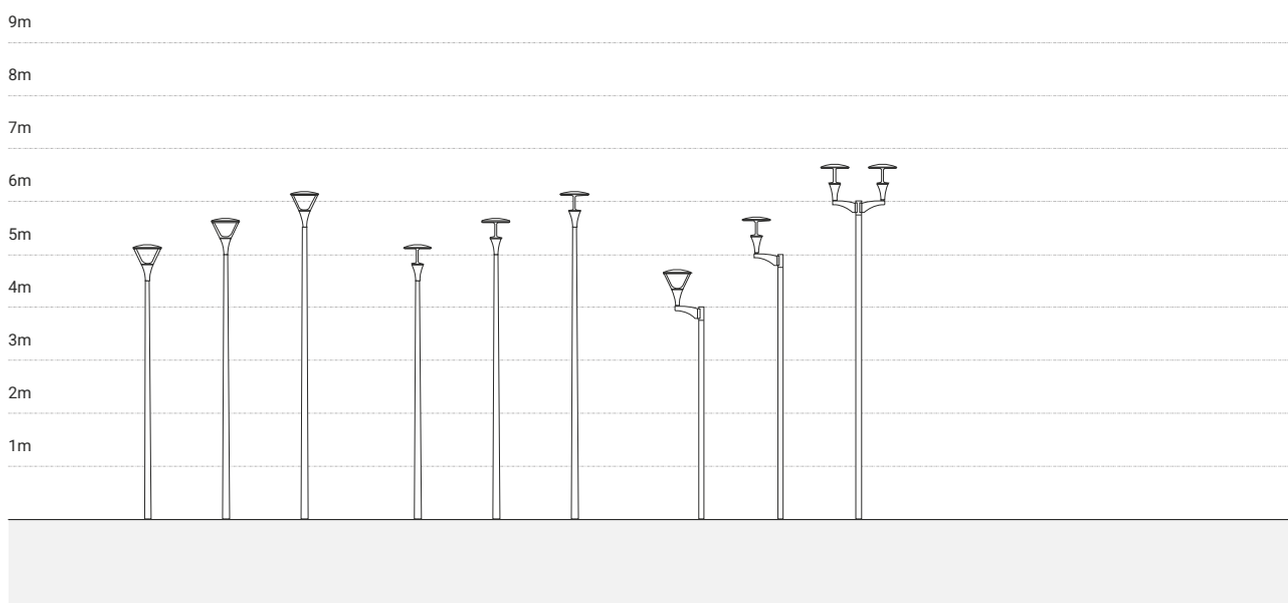
Code	Kg
1099097X-21	3,50

Einfache Mastbefestigung für Mast mit Durchmesser Ø 102 mm.



Code	Kg
1099096X-21	6,00

Zweifache Mastbefestigung für Mast mit Durchmesser Ø 102 mm.



MIKO Grande



LEUCHTE

- Gehäuse 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.
- Verkabelung auf abnehmbarer verzinkter Stahlplatte.
- Treiber mit Vorrichtung gegen Überspannungen.
- 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 60598-2-3.

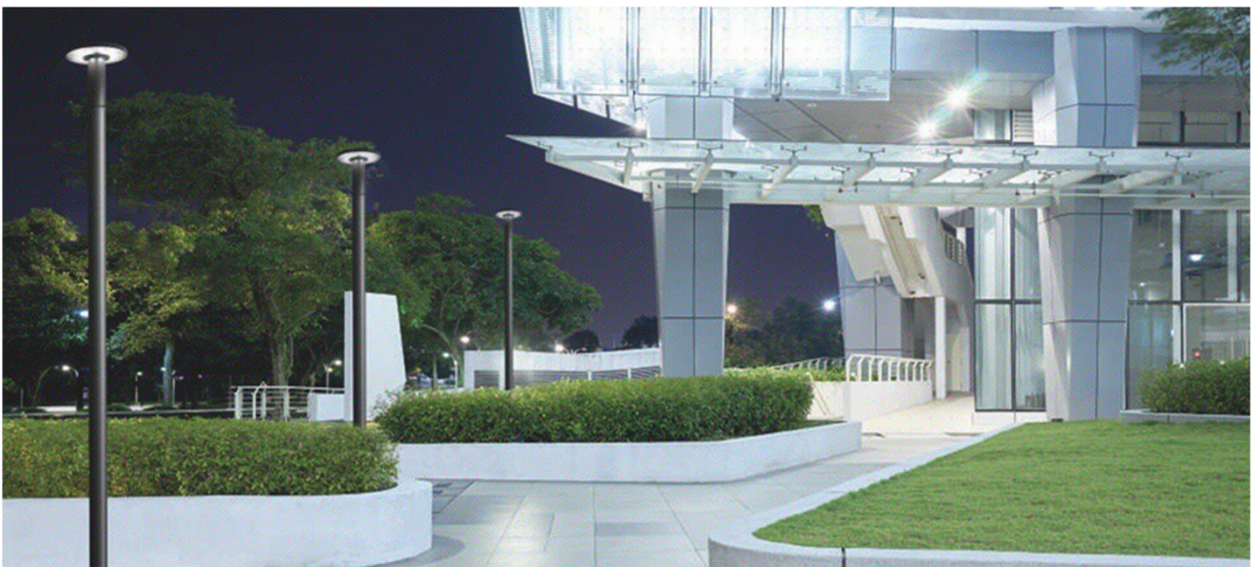
MONTAGE

- Mast-Aufsatz-Montage (Reduzierung des Zopfmaßes auf Ø 60 mm oder Ø76mm).
- Ausgestattet ist die Leuchte mit Kabel (0,15m), einem Verbinder Steckdose-Stecker IP66 und Blockiererring für Kabel von 9 bis 12mm.

-
-

Erhältlich verkabelt mit Zhaga Book 18 oder NEMA ANSI C136.41 (5-polig) und wasserdichter Abdeckung.

STANDARDPRODUKT		VERFÜGBARE OPTIONEN
Verkabelung	ON/OFF (A)	BIP (E), DALI (B)
CCT	4000K (-840)	3000K (-830)
Farbe	● 21	● 12, ● 16



MIKO Grande

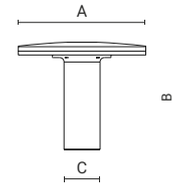


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS

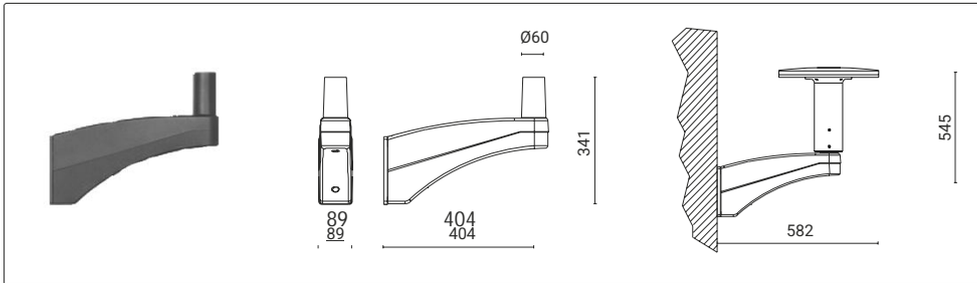


Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0886002A-840-21	type II	30W	3400lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	360	305	102
0886003A-840-21	type II	48W	5300lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	360	305	102
0886004A-840-21	type III	30W	3600lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	360	305	102
0886005A-840-21	type III	48W	5600lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	360	305	102
0886006A-840-21	type IV	30W	3700lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	360	305	102
0886007A-840-21	type IV	48W	5700lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	360	305	102
0886008A-840-21	type IV-L	30W	3600lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	360	305	102
0886009A-840-21	type IV-L	48W	5600lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	360	305	102
0886000A-840-21	type VS	30W	3500lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	360	305	102
0886001A-840-21	type VS	48W	5900lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	360	305	102



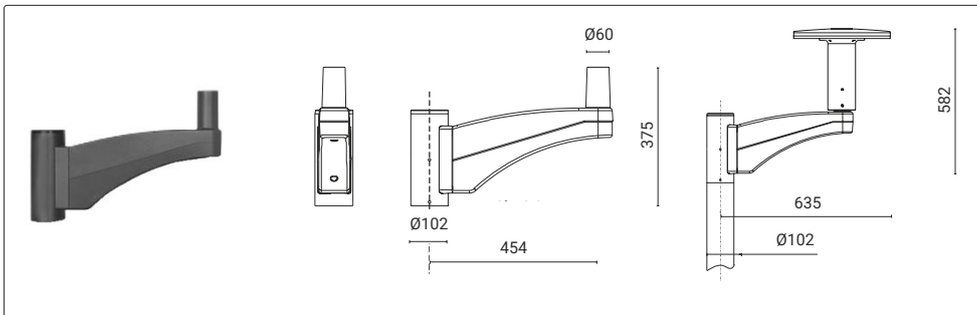
MIKO Grande

ZUBEHÖR



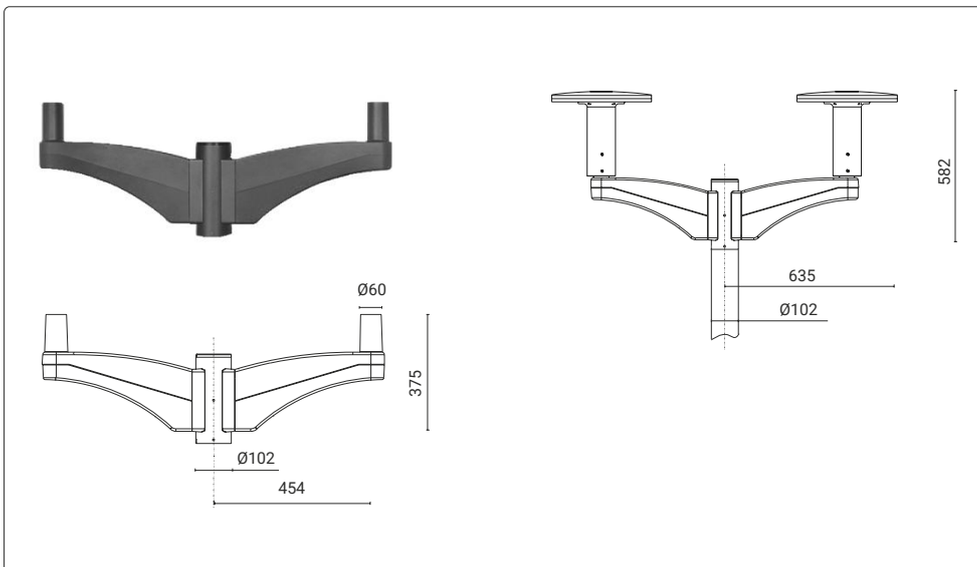
Code	Kg
1099098X-21	2,50

Wandausleger.



Code	Kg
1099097X-21	3,50

Einfache Mastbefestigung für Mast mit Durchmesser Ø 102 mm.



Code	Kg
1099096X-21	6,00

Zweifache Mastbefestigung für Mast mit Durchmesser Ø 102 mm.



Code	Kg
1099566X-21	0,03

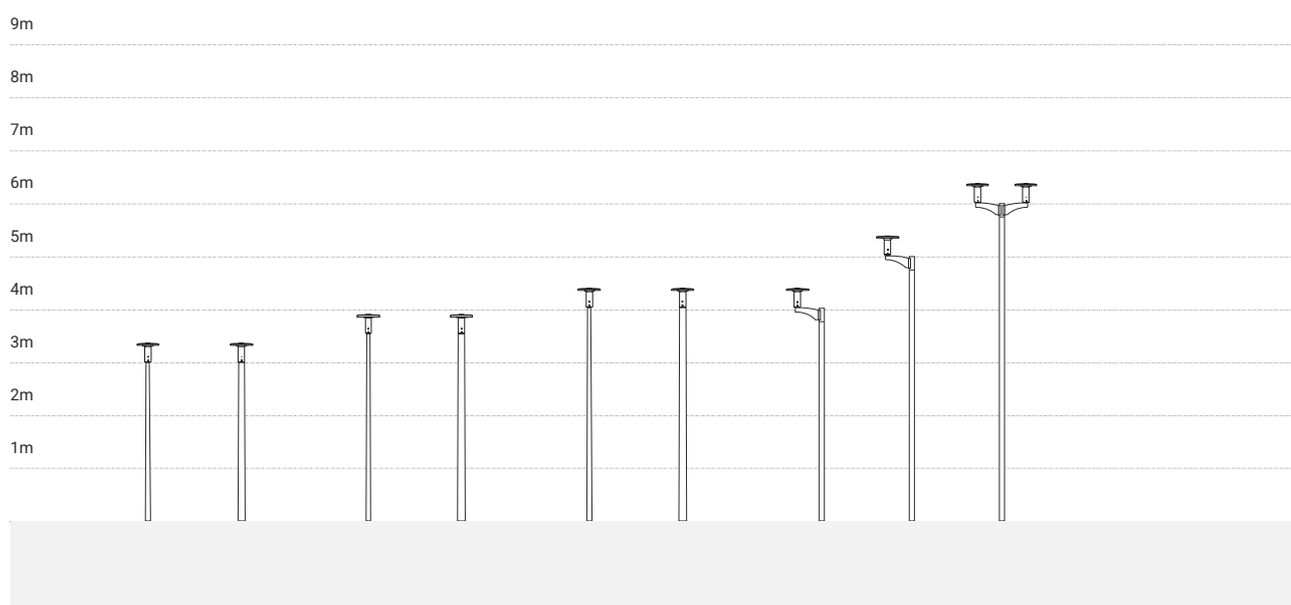
Verbindungsring und abschließender Gegenring für Mast



Code	Kg
1099567X-21	0,05

Verbindungsring und abschließender Gegenring für Mast Ø76mm





LUNIO



LEUCHTE

- Gehäuse 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.
- Verkabelung auf abnehmbarer verzinkter Stahlplatte.
- Trennschalter, der die Stromversorgung automatisch beim Öffnen des Gehäuses kappt.
- Treiber mit Vorrichtung gegen Überspannungen.
- Resektor aus eloxiertem, spiegelnden und nicht irisierendem Aluminium.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 5mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- 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 60598-2-3.

MONTAGE

- Mast-Aufsatz-Montage (Reduzierung des Zopfmaßes auf Ø 60 mm).
- Ausgestattet ist die Leuchte mit Kabel (0,15m), einem Verbinder Steckdose- Stecker IP66 und Blockiering für Kabel von 9 bis 12mm.

Erhältlich verkabelt mit Zhaga Book 18 oder NEMA ANSI C136.41 (5-polig) und wasserdichter Abdeckung.

STANDARDPRODUKT		VERFÜGBARE OPTIONEN	
Verkabelung	ON/OFF (A)	DALI (B), BIP (E)	
CCT	4000K (-840)	3000K (-830)	
Farbe	● 21	● 12, ● 16	



LUNIO

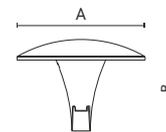
PERFORMANCE



STANDARD COLOUR

● 21

DIMENSIONS



Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0875002A-840-21	type IV	30W	2950lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	520	377	-
0875006A-840-21	type IV	43W	4050lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	520	377	-
0875014A-840-21	type IV	57W	5700lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	520	377	-
0875029A-840-21	type IV	80W	6900lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	520	377	-
0875010A-840-21	type V	41W	4300lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	520	377	-
0875018A-840-21	type V	57W	6050lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	520	377	-
0875022A-840-21	type V	80W	8400lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	520	377	-
0875030A-840-21	type V	110W	10150lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	520	377	-

LUNIO

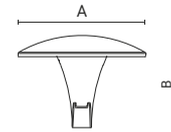
COMFORT



STANDARD COLOUR

 21

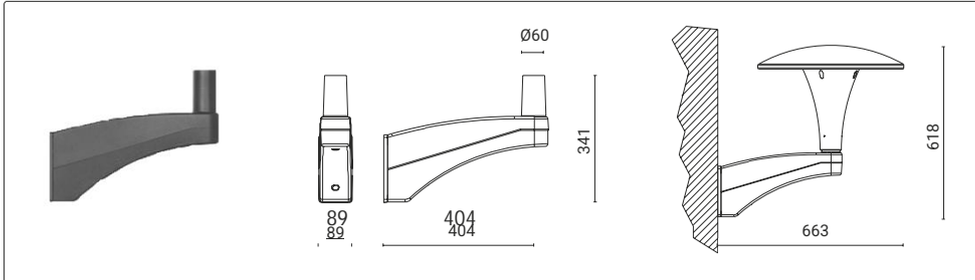
DIMENSIONS



Code	Optic	Luminaire		CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
		Watt	Lumen								
0875001A-840-21	 type IV	30W	2550lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	520	377	-
0875005A-840-21	 type IV	43W	3600lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	520	377	-
0875013A-840-21	 type IV	57W	4950lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	520	377	-
0875027A-840-21	 type IV	80W	6000lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	520	377	-
0875009A-840-21	 type V	41W	3950lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	520	377	-
0875017A-840-21	 type V	57W	5450lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	520	377	-
0875021A-840-21	 type V	80W	7500lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	520	377	-
0875028A-840-21	 type V	110W	9050lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	520	377	-

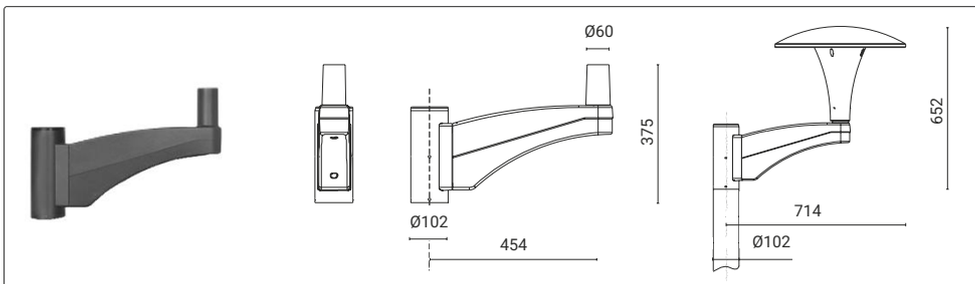
LUNIO

ZUBEHÖR



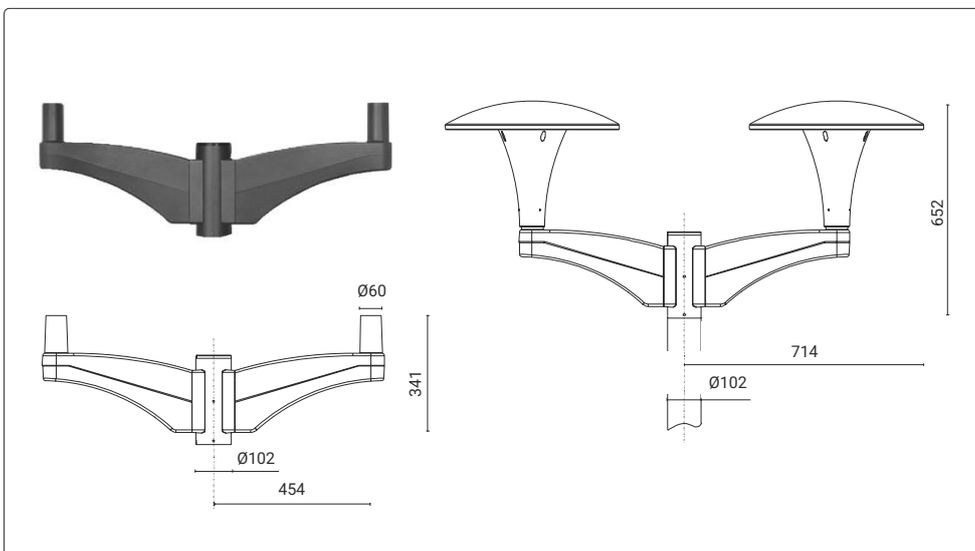
Code	Kg
1099098X-21	2,50

Wandausleger.



Code	Kg
1099097X-21	3,50

Einfache Mastbefestigung für Mast mit Durchmesser Ø 102 mm.



Code	Kg
1099096X-21	6,00

Zweifache Mastbefestigung für Mast mit Durchmesser Ø 102 mm.



Photorealistic rendering.



LUNIO7



LEUCHTE

- Gehäuse 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.
- Verkabelung auf abnehmbarer verzinkter Stahlplatte.
- Trennschalter, der die Stromversorgung automatisch beim Öffnen des Gehäuses kappt.
- Treiber mit Vorrichtung gegen Überspannungen.
- LED Linsen aus PMMA.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 4mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- 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 60598-2-3.

MONTAGE

- Mast-Aufsatz-Montage (Reduzierung des Zopfmaßes auf Ø 60 mm).
- Ausgestattet ist die Leuchte mit Kabel (0,15m), einem Verbinder Steckdose- Stecker IP66 und Blockierung für Kabel von 9 bis 12mm.

-
-

Erhältlich verkabelt mit Zhaga Book 18 oder NEMA ANSI C136.41 (5-polig) und wasserdichter Abdeckung.

STANDARDPRODUKT		VERFÜGBARE OPTIONEN	
Verkabelung	ON/OFF (A)	DALI (B), BIP (E)	
CCT	4000K (-840)	3000K (-830)	
Farbe	● 21	● 12, ● 16	



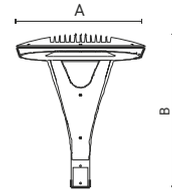
LUNIO7



STANDARD COLOUR

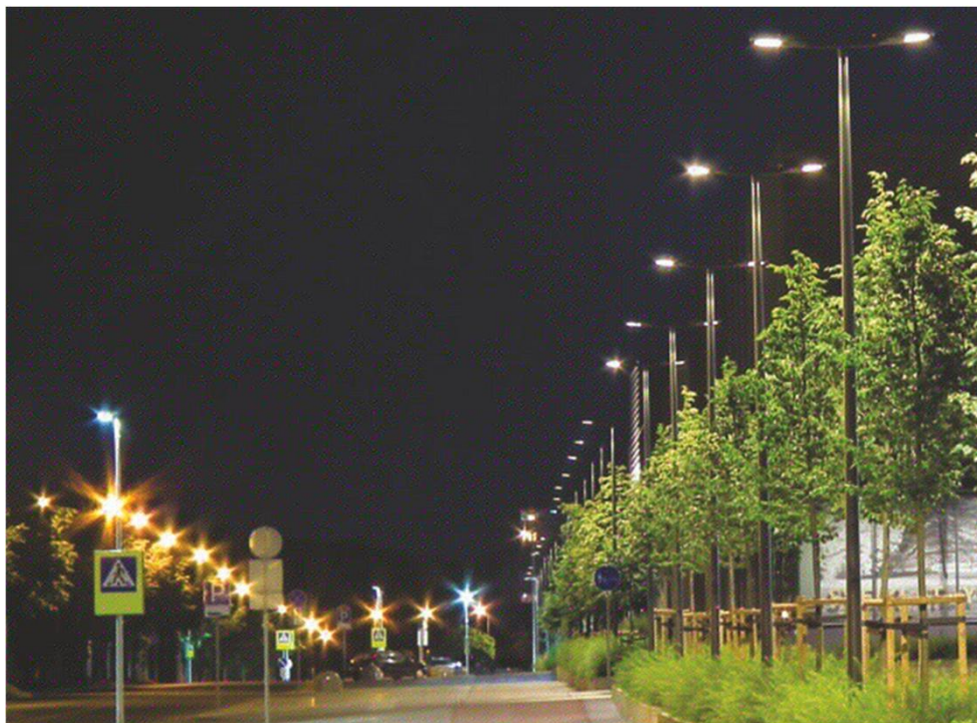
● 21

DIMENSIONS



Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0876007A-840-21	type II	35W	3600lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	520	627	-
0876011A-840-21	type II	69W	7300lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	520	627	-
0876013A-840-21	type III	35W	3900lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	520	627	-
0876017A-840-21	type III	69W	8000lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	520	627	-
0876003A-840-21	type IV	35W	3600lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V/50-60Hz	520	627	-
0876004A-840-21	type IV	69W	7200lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V/50-60Hz	520	627	-
0876001A-840-21	type VS-W	35W	3300lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	520	627	-
0876005A-840-21	type VS-W	69W	6500lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	520	627	-





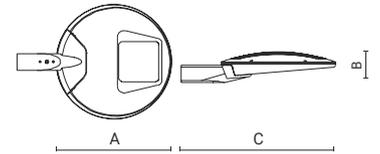
LUNIO STREET



STANDARD COLOUR

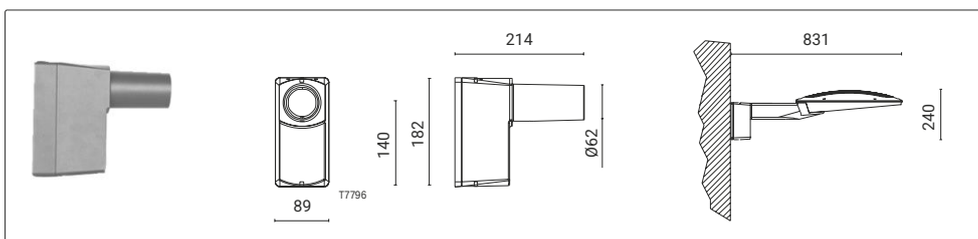


DIMENSIONS



Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0877013A-840-21	type II	35W	3600lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	520	140	700
0877017A-840-21	type II	69W	7400lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	520	140	700
0877001A-840-21	type III	35W	3900lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	520	140	700
0877005A-840-21	type III	69W	8000lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	520	140	700
0877003A-840-21	type IV	35W	3600lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V/50-60Hz	520	140	700
0877004A-840-21	type IV	69W	7200lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V/50-60Hz	520	140	700
0877007A-840-21	type VS-W	35W	3300lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	520	140	700
0877011A-840-21	type VS-W	69W	6750lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	520	140	700

ZUBEHÖR

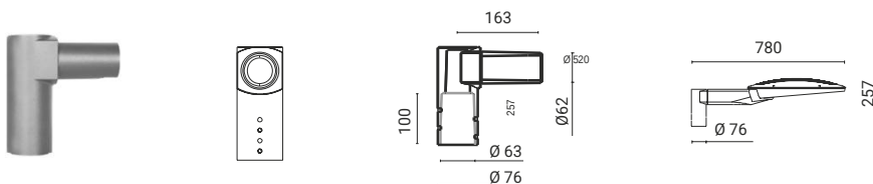


Code	Kg
1099069X-21	1,20

Wandausleger.

S7795

542



Code	Kg
1099090X-21	1,60

Einfache Mastbefestigung für Mast mit Durchmesser Ø 76mm.

LED Treiber inklusiv.

Auf Anfrage: Versionen mit

CONO



LEUCHTE

- Gehäuse 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.
- Verkabelung auf abnehmbarer verzinkter Stahlplatte.
- Treiber mit Vorrichtung gegen Überspannungen.
- LED Linsen aus PMMA.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 5mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Skalenwinkel für Ausrichtung.
- 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 60598-2-3.

MONTAGE

- Mast-Arm-Montage (mit Reduzierung des Zopfmaßes auf Ø60mm).
- Ausgestattet ist die Leuchte mit Kabel (0,15m), einem Verbinder Steckdose-Stecker IP66 und Blockiererring für Kabel von 9 bis 12mm.

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



CONO

PERFORMANCE

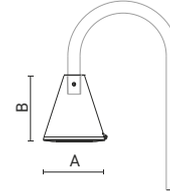


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0883002A-840-21	type I	35W	3650lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	300	330	-
0883003A-840-21	type III	35W	3850lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	300	330	-
0883000A-840-21	type VS-M	35W	4100lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	300	330	-
0883001A-840-21	type VS-W	35W	3600lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	300	330	-

COMFORT

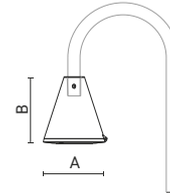


STANDARD COLOUR

● 21



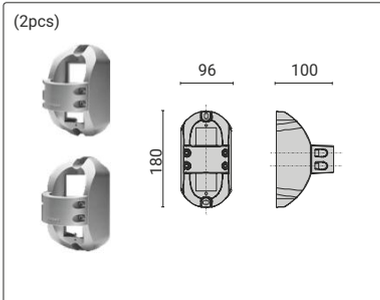
DIMENSIONS



Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0883010A-840-21	type I	35W	3100lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	300	330	-
0883011A-840-21	type III	35W	3400lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	300	330	-
0883008A-840-21	type VS-M	35W	2750lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	300	330	-
0883009A-840-21	type VS-W	35W	3800lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	300	330	-

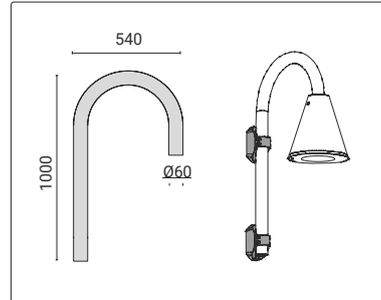
CONO

ZUBEHÖR



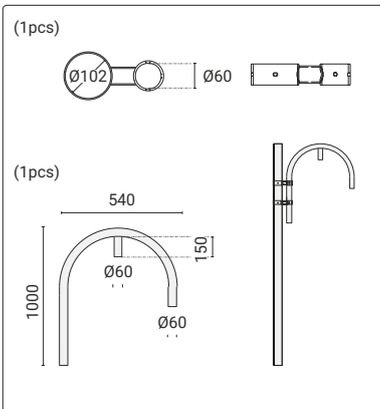
Code	Kg
1099086X-21	0,86

Wandklemmenbrett
für Arm Ø 60mm.



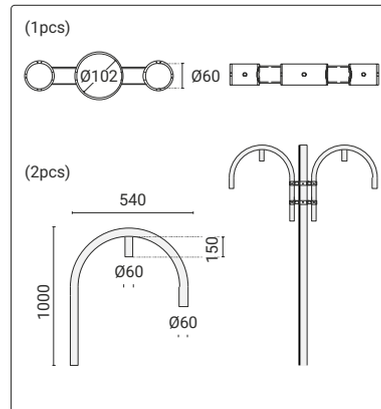
Code	Kg
1099067X-21	7,10

Arm Ø 60 mm.



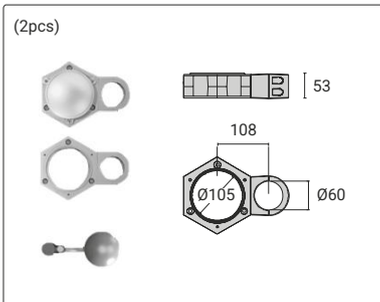
Code	Kg
1099424X-21	2,80

Peitschenarm und
Mastbefestigung
einarmig aus lackiertem
Stahl.



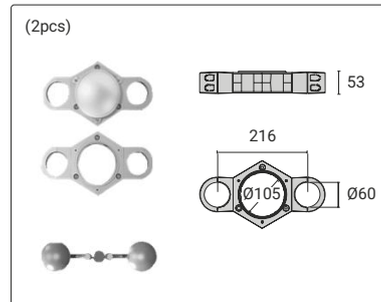
Code	Kg
1099425X-21	5,65

Peitschenarm und
Mastbefestigung
zweiarmig aus
lackiertem Stahl.



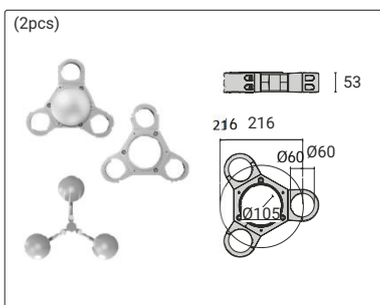
Code	Kg
1099071X-21	1,80

Einfache
Mastbefestigung für
Mast mit Durchmesser
Ø 102mm.



Code	Kg
1099073X-21	2,33

Zweifache
Mastbefestigung für
Mast mit Durchmesser
Ø 102mm.



Code	Kg
1099076X-21	2,55

Dreifache
Mastbefestigung für
Mast mit Durchmesser
Ø 102mm.

216
216

Ø105
Ø105

CONO

SEILLEUCHE



LEUCHTE

- Gehäuse 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.
- Verkabelung auf abnehmbarer verzinkter Stahlplatte.
- Treiber mit Vorrichtung gegen Überspannungen.
- LED Linsen aus PMMA.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 5mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Skalenwinkel für Ausrichtung.
- 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 60598-2-3.

MONTAGE

- Seilzugmontage am Spannseil max. Ø 12mm.
- Ausgestattet mit wasserdichter IP66 Verteilerdose und doppelter Kabelklemme M20 für Reihenschaltung.

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



CONO SEILLEUCHE

PERFORMANCE

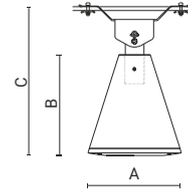


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0883006A-840-21	type I	35W	3650lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	300	330	470
0883007A-840-21	type III	35W	3850lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	300	330	470
0883004A-840-21	type VS-M	35W	4100lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	300	330	470
0883005A-840-21	type VS-W	35W	3600lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	300	330	470

COMFORT

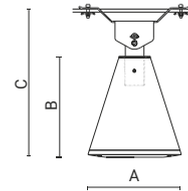


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0883014A-840-21	type I	35W	3100lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	300	330	470
0883015A-840-21	type III	35W	3400lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	300	330	470
0883012A-840-21	type VS-M	35W	2750lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	300	330	470
0883013A-840-21	type VS-W	35W	3800lm	80	4000K	2	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	300	330	470

KRANE



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.
- 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 60598-2-3.

MONTAGE

- Mast-Aufsatz-Montage (Reduzierung des Zopfmaßes auf Ø 60 mm).
- Ausgestattet ist die Leuchte mit Kabel (0,15m), einem Verbinder Steckdose-Stecker IP66 und Blockiererring für Kabel von 9 bis 12mm.

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



KRANE

arcluce.it  krane

EINFACHE BEFESTIGUNG

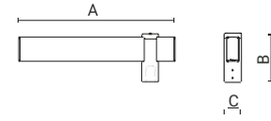


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0881000A-840-16	 type V	39W	2950lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	950	296	102

DOPPELTE BEFESTIGUNG

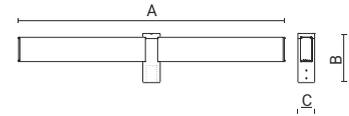


STANDARD COLOUR

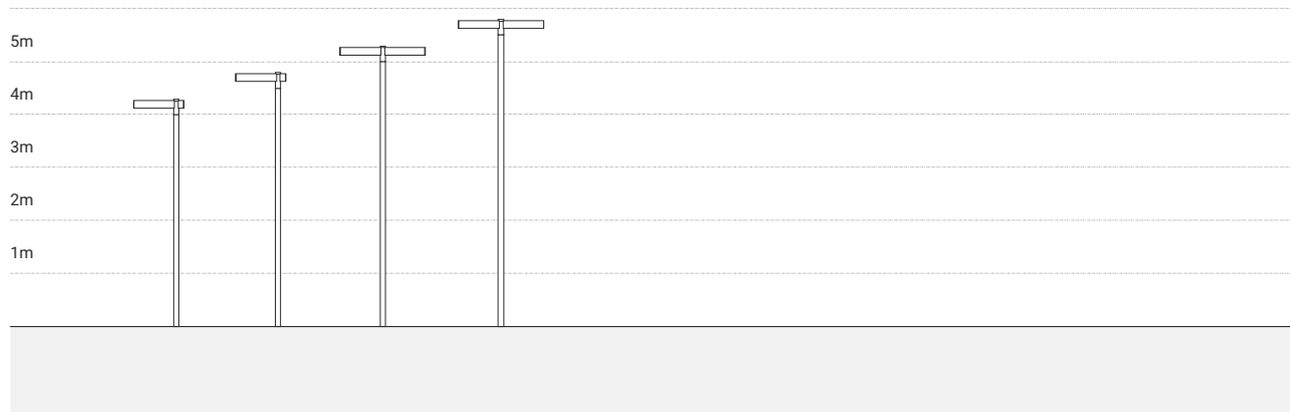
● 21



DIMENSIONS



Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0881001A-840-16	 type V	81W	5900lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	1600	296	102



LED Treiber inklusiv.

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