

ARCHITECTURAL LIGHTING

AUSSEN

Deckenaufbau- und Fassadenleuchten



INDEX

KATEGORIEN



Deckenanbauleuchten



Fassadenleuchten

DECKENANBAULEUCHTEN



PIXOL110



DOT



PIXOL150



PIXOL200



INTIS

PIXOL 110/150/200



LEUCHTE

- Gehäuse und Rahmen 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.
- Resektor aus Polycarbonat, Hochvakuum hochglänzende Optikgruppe oder 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 60598-2-1.

MONTAGE

- Deckenmontage.
- Dichte Kabeldurchführung zum einzelnen Durchziehen des Speisekabels.

-

PIXOL ist Teil einer Reihe aufeinander abgestimmter Produkte, die folgendes umfasst:
Anbauleuchten, Fassadenleuchten, Poller und Außenstrahler.

STANDARDPRODUKT		VERFÜGBARE OPTIONEN	
Verkabelung	ON/OFF (A)	DALI (B)	
CCT	3000K (-830)	4000K (-840)	
Farbe	<input checked="" type="radio"/> 21	<input type="radio"/> 11, <input checked="" type="radio"/> 16	



Photorealistic rendering.

PIXOL110

arcluce.it  pixel

PIXOL110 - PERFORMANCE

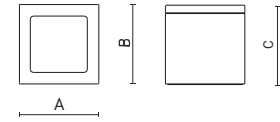








STANDARD COLOUR

 21



DIMENSIONS



Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0254011A-830-21	 narrow 15°	14W	1600lm	80	3000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	110	110	110
0254012A-830-21	 flood 26°	14W	1650lm	80	3000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	110	110	110
0254013A-830-21	 wide flood 41°	14W	1600lm	80	3000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	110	110	110
0254014A-830-21	 very-wide flood 58°	14W	1600lm	80	3000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	110	110	110
0254005A-830-21	 elliptic 49°x26°	14W	1300lm	80	3000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	110	110	110
0254006A-830-21	 wall washer lmax=18°	14W	1000lm	80	3000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	110	110	110

PIXOL150

arcluce.it  pixol

PIXOL150 - PERFORMANCE

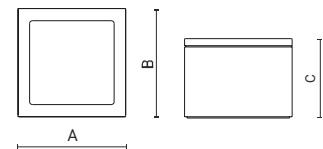








STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0255011A-830-21	 narrow 15°	31W	3100lm	80	3000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	150	150	110
0255012A-830-21	 flood 26°	31W	3100lm	80	3000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	150	150	110
0255013A-830-21	 wide flood 41°	31W	3100lm	80	3000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	150	150	110
0255014A-830-21	 very-wide flood 58°	31W	3050lm	80	3000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	150	150	110
0255005A-830-21	 elliptic 45°x26°	31W	2750lm	80	3000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	150	150	110
0255006A-830-21	 wall washer lmax=18°	31W	2350lm	80	3000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	150	150	110

PIXOL200

arcluce.it  pixol

PIXOL200 - PERFORMANCE

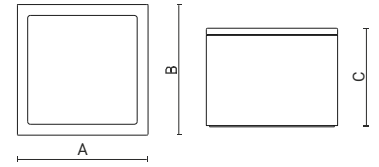








STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0256000A-830-21	 spot 10°	38W	4400lm	80	3000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	200	200	150
0256010A-830-21	 narrow 15°	69W	8000lm	80	3000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	200	200	150
0256001A-830-21	 flood 37°	38W	3900lm	80	3000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	200	200	150
0256011A-830-21	 flood 40°	69W	7150lm	80	3000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	200	200	150
0256003A-830-21	 very-wide flood 70°	38W	4300lm	80	3000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	200	200	150
0256013A-830-21	 very-wide flood 70°	69W	8000lm	80	3000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	200	200	150

INTIS



LEUCHTE

- Gehäuse und Rahmen 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.
- Resektor aus Polycarbonat, Hochvakuum hochglänzende Optikgruppe.
- 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

- Deckenmontage.
- Externes Vorschaltgerät für Version mit Notstrombatterie 3h.
- Kabelverschraubung M20 aus Technopolymer.
- Auf Anfrage Möglichkeit der doppelten Kabelverschraubung für die Reihenschaltung.

-
-

STANDARDPRODUKT		VERFÜGBARE OPTIONEN
Verkabelung	ON/OFF (A)	DALI (B), ON/OFF-E (G)
CCT	4000K (-840)	3000K (-830)
Farbe	<input checked="" type="radio"/> 21	<input type="radio"/> 11, <input checked="" type="radio"/> 12, <input type="radio"/> 16



INTIS

DECKENVERSION

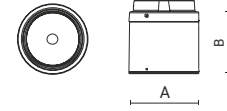


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0258017A-840-21	narrow 11°	20W	2100lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	211	220	-
0258013A-840-21	narrow 11°	27W	2900lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	211	220	-
0258015A-840-21	narrow 11°	35W	3500lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	211	220	-
0258031A-840-21	medium 16°	76W	8100lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	211	220	-
0258018A-840-21	flood 38°	20W	1950lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	211	220	-
0258008A-840-21	flood 38°	27W	2600lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	211	220	-
0258012A-840-21	flood 38°	35W	3150lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	211	220	-
0258032A-840-21	flood 40°	76W	7200lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	211	220	-
0258019A-840-21	very-wide flood 65°	20W	1850lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	211	220	-
0258016A-840-21	very-wide flood 65°	27W	2300lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	211	220	-
0258014A-840-21	very-wide flood 65°	35W	2850lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	211	220	-
0258033A-840-21	very-wide flood 65°	76W	6850lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	211	220	-



DOT



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.
- Schirm aus opalem PMMA.
- 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

- Installation als Wand- oder Deckenmontage.
- Kabeldurchführung zum einzelnen Durchziehen der Speisekabel.
- Auf Anfrage Möglichkeit der doppelten Kabelverschraubung für die Reihenschaltung.

-
-

STANDARDPRODUKT		VERFÜGBARE OPTIONEN	
Verkabelung	ON/OFF (A)	DALI (B)	
CCT	4000K (-840)	3000K (-830)	
Farbe	○ 11	● 12, ● 16, ● 21	



DOT

arcluce.it  dot

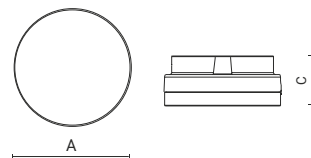



STANDARD COLOUR

○ 11



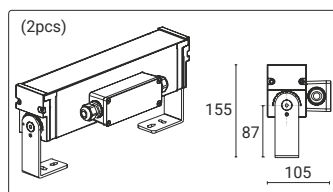
DIMENSIONS



Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0277003A-840-11	 extra wide flood 130°	20W	1260lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	209	89	-

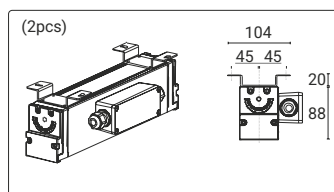
KRION

ZUBEHÖR



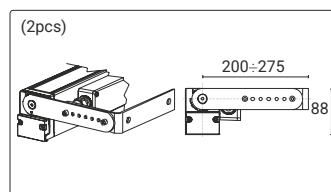
Code	Kg
1099370X-21	0,50

Pulverbeschichtete, orientierbare Haltebügel aus Stahl.



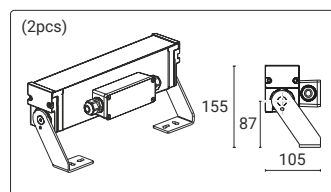
Code	Kg
1099371X-21	0,70

Pulverbeschichtete, fixe Haltebügel aus Stahl.



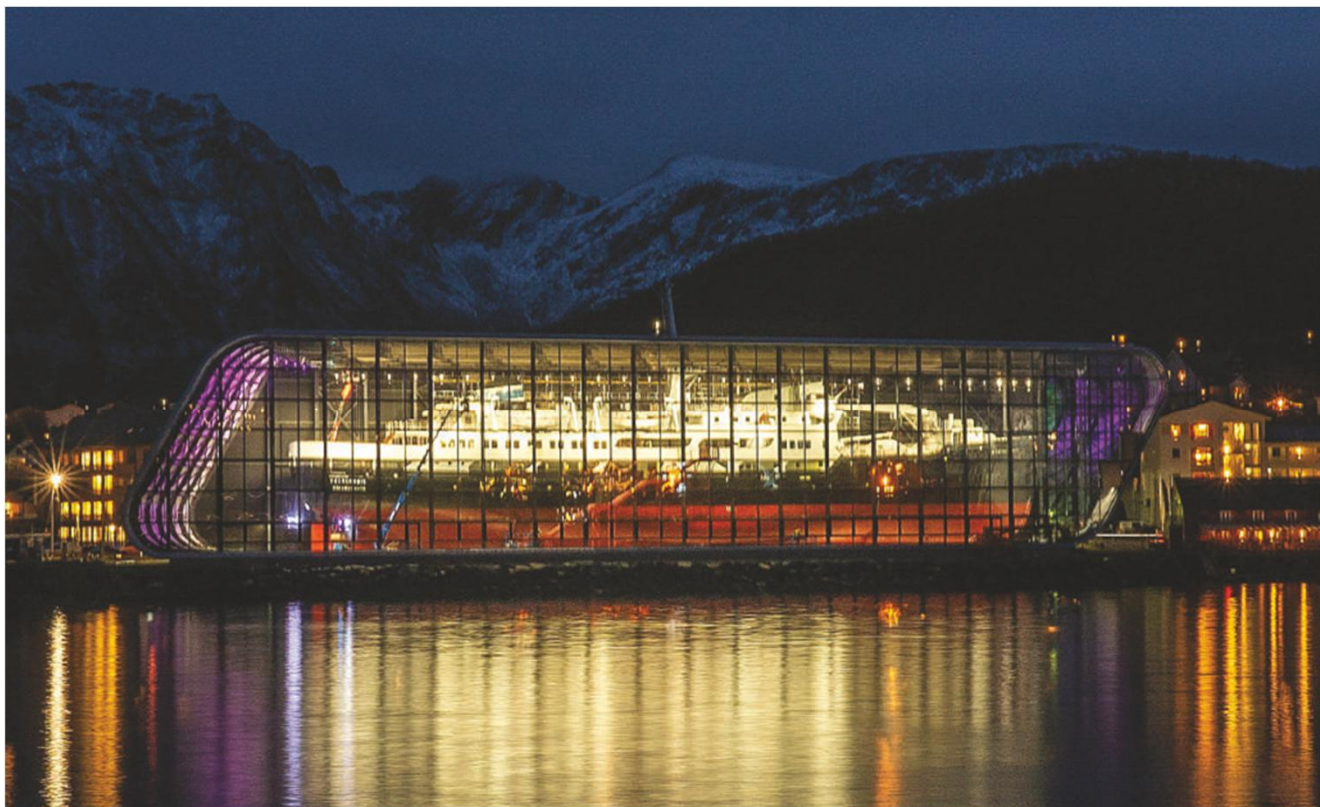
Code	Kg
1099372X-21	0,70

Orientier- und ausziehbarer Haltebügel aus lackiertem Stahl.



Code	Kg
1099373X-21	0,60

Pulverbeschichtete, freitragende, orientierbare Haltebügel aus Stahl.



FASSADENLEUCHTEN



MIKO



DOT



TULA



ELLIS1



ELLIS2



PIXOL110



PIXOL150



PIXOL200



EMPHASIS



KOMPASS



KRION
short



KRION

MIKO



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.
- 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

- Installation als Pollerleuchte.
- Grundplatte aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100) zur Befestigung mit Dübeln.
- Ausgestattet ist die Leuchte mit einem Verbinder Steckdose-Stecker IP66 mit Blockiererring für Kabel von 9 bis 12mm.

-

Anderes Befestigungszubehör muss separat bestellt werden.

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



MIKO

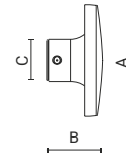



STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0470000A-830-21	 radial	10W	875lm	80	3000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	200	100	76

LED Treiber inklusiv.

TULA



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.
- LED Linsen aus PMMA.
- Schirm aus opalem PMMA oder aus 6mm 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

- Wandmontage.
- Dichte Kabeldurchführung zum einzelnen Durchziehen des Speisekabels.
- Sockel aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).

STANDARDPRODUKT		VERFÜGBARE OPTIONEN	
Verkabelung	PC= PHASE-CUT (P)		
CCT	3000K (-830)		4000K (-840)
Farbe	<input checked="" type="radio"/> 21	<input type="radio"/> 11, <input checked="" type="radio"/> 16	



TULA

PERFORMANCE - 1WEG-STRAHLUNG

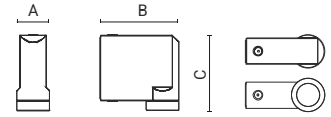


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0472016P-830-21	medium 25°	10W	750lm	80	3000K	1	PC	220-240V 50/60Hz	50	121	117
0472018P-830-21	wide flood 48°	10W	650lm	80	3000K	1	PC	220-240V 50/60Hz	50	121	117
0472019P-830-21	ultra wide flood 88°	10W	475lm	80	3000K	1	PC	220-240V 50/60Hz	50	121	117
0472013P-830-21	elliptic 14°x83°	8W	75lm	80	3000K	1	PC	220-240V 50/60Hz	50	121	117
0472015P-830-21	elliptic 22°x41°	10W	675lm	80	3000K	1	PC	220-240V 50/60Hz	50	121	117
0472023P-830-21	elliptic 6°x57°	8W	300lm	80	3000K	1	PC	220-240V 50/60Hz	50	121	133

COMFORT - 1WEG-STRAHLUNG

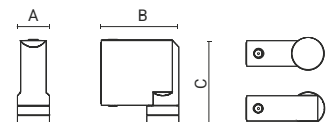


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0472007P-830-21	very-wide flood 80°	5W	275lm	80	3000K	1	PC	220-240V 50/60Hz	50	121	138

TULA

PERFORMANCE - 2WEGE-STRAHLUNG

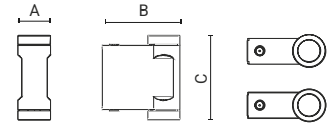


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0472009P-830-21	medium 25° medium 25°	9W	425lm 425lm	80 80	3000K 3000K	1	PC	220-240V 50/60Hz	50	121	131
0472012P-830-21	wide flood 48° wide flood 48°	9W	375lm 375lm	80 80	3000K 3000K	1	PC	220-240V 50/60Hz	50	121	131
0472022P-830-21	ultra wide flood 88° ultra wide flood 88°	9W	275lm	80 80	3000K 3000K	1	PC	220-240V 50/60Hz	50	121	131
0472020P-830-21	elliptic 14°x83° ultra wide flood 88°	8W	50lm 275lm	80 80	3000K 3000K	1	PC	220-240V 50/60Hz	50	121	131
0472026P-830-21	elliptic 5°x57° ultra wide flood 88°	8W	160lm 275lm	80 80	3000K 3000K	1	PC	220-240V 50/60Hz	50	121	164
0472001P-830-21	elliptic 14°x83° elliptic 14°x83°	8W	50lm 50lm	80 80	3000K 3000K	1	PC	220-240V 50/60Hz	50	121	131
0472008P-830-21	elliptic 22°x41° elliptic 22°x41°	9W	350lm 350lm	80 80	3000K 3000K	1	PC	220-240V 50/60Hz	50	121	131
0472024P-830-21	elliptic 6°x57° elliptic 6°x57°	8W	175lm 175lm	80 80	3000K 3000K	1	PC	220-240V 50/60Hz	50	121	164

COMFORT - 2WEGE-STRAHLUNG

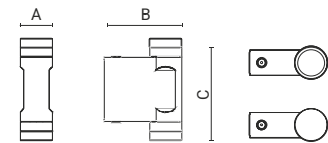


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0472010P-830-21	very-wide flood 80° very-wide flood 80°	9W	275lm 275lm	80 80	3000K 3000K	1	PC	220-240V 50/60Hz	50	121	175

TULA

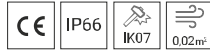
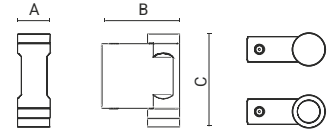
COMFORT/PERFORMANCE - 2WEGE-STRAHLUNG



STANDARD COLOUR



DIMENSIONS



Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0472003P-830-21	elliptic 14°x83° very-wide flood 80°	8W	50lm 275lm	80 80	3000K 3000K	1	PC	220-240V 50/60Hz	50	121	155
0472025P-830-21	elliptic 6°x57° very-wide flood 80°	8W	175lm 275lm	80 80	3000K 3000K	1	PC	220-240V 50/60Hz	50	121	155

ELLIST



LEUCHTE

- Gehäuse aus extrudiertem Aluminium.
- Rahmen 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.
- Resektor aus Polykarbonat, Hochvakuum hochglänzende Optikgruppe.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 10mm 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

- Wandmontage.
- Dichte Kabeldurchführung zum einzelnen Durchziehen des Speisekabels.

STANDARDPRODUKT		VERFÜGBARE OPTIONEN
Verkabelung	ON/OFF (A)	
CCT	3000K (-830, -930)	4000K (-840, 940)
Farbe	● 21	● 16



ELLIS1

1WEG-STRAHLUNG

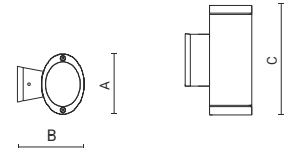


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0471003A-830-21	narrow 11°	7W	575lm	80	3000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	100	110	230
0471004A-830-21	flood 37°	7W	550lm	80	3000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	100	110	230
0471001A-930-21	flood 36°	6W	350lm	90	3000K	1	ON/OFF	230V 50Hz	100	110	180

2WEGE-STRAHLUNG

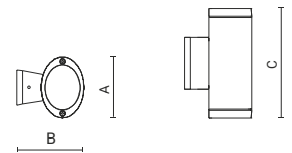


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0471005A-830-21	narrow 11° narrow 11°	13W	575lm 575lm	80 80	3000K 3000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	100	110	330
0471006A-830-21	flood 37° flood 37°	13W	550lm 550lm	80 80	3000K 3000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	100	110	330
0471002A-930-21	flood 36° flood 36°	12W	350lm 350lm	90 90	3000K 3000K	1	ON/OFF	230V 50Hz	100	110	180

ELLIS2



LEUCHTE

- Gehäuse aus extrudiertem Aluminium.
- Rahmen 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 10mm 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

- Wandmontage.
- Kabelverschraubung M20 aus Technopolymer.
- Für die Versionen der 2Wege-Strahlung ist eine Verkabelung mit Doppelanschaltung als Standard vorgesehen.

-
-

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



ELLIS2

1WEG-STRAHLUNG

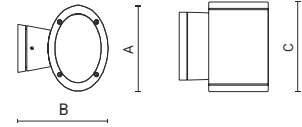


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



Code	Optic Adjustable: $\pm\gamma = 20^\circ$	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0478000A-830-21	narrow 14°	20W	1850lm	80	3000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	200	210	285
0478001A-830-21	flood 29°	20W	1850lm	80	3000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	200	210	285
0478002A-830-21	wide flood 46°	20W	2000lm	80	3000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	200	210	285
0478003A-830-21	very-wide flood 76°	20W	1800lm	80	3000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	200	210	285
0478004A-830-21	asymmetric $I_{max}=17^\circ$	20W	1700lm	80	3000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	200	210	285

2WEGE-STRAHLUNG

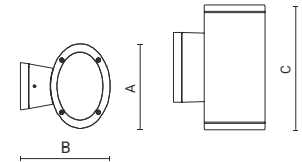


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



Code	Optic Adjustable: $\pm\gamma = 20^\circ$	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0478005A-830-21	narrow 14° narrow 14°	40W	1850lm 1850lm	80 80	3000K 3000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	200	210	455
0478006A-830-21	flood 29° flood 29°	40W	1850lm 1850lm	80 80	3000K 3000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	200	210	455
0478007A-830-21	wide flood 46° wide flood 46°	40W	2000lm 2000lm	80 80	3000K 3000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	200	210	455
0478008A-830-21	very-wide flood 76° very-wide flood 76°	40W	1800lm 1800lm	80 80	3000K 3000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	200	210	455
0478009A-830-21	flood 29° asymmetric $I_{max}=17^\circ$	40W	1850lm 1700lm	80 80	3000K 3000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	200	210	455



PIXOL 110/150/200



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.
- 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 60598-2-1.

MONTAGE

- Wandmontage.
- Dichte Kabeldurchführung zum einzelnen Durchziehen des Speisekabels.
- Sockel aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).

-
-

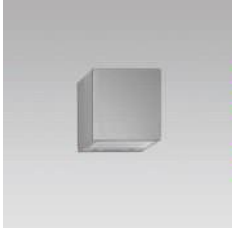
PIXOL ist Teil einer Reihe aufeinander abgestimmter Produkte, die folgendes umfasst:
Anbauleuchten, Fassadenleuchten, Poller und Außenstrahler.

STANDARDPRODUKT		VERFÜGBARE OPTIONEN
Verkabelung	ON/OFF (A)	DALI (B)
CCT	3000K (-830)	4000K (-840)
Farbe	<input checked="" type="radio"/> 21	<input type="radio"/> 11, <input checked="" type="radio"/> 16



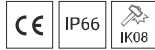
PIXOL110

PIXOL110 - PERFORMANCE - 1WEG-STRAHLUNG

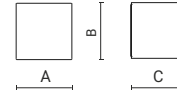


STANDARD COLOUR

● 21

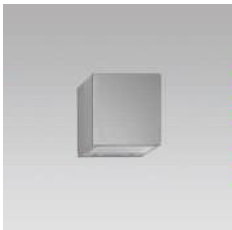


DIMENSIONS



Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0454021A-830-21	wide flood 41°x62°	14W	525lm	80	3000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	110	110	100
0454022A-830-21	extra wide flood 103°x74°	14W	1280lm	80	3000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	110	110	100
0454007A-830-21	elliptic 7°x53°	6W	175lm	80	3000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	110	110	100

PIXOL110 - PERFORMANCE - 2WEGE-STRAHLUNG

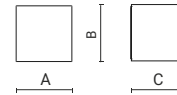


STANDARD COLOUR

● 21



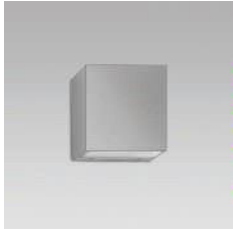
DIMENSIONS



Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0454121A-830-21	wide flood 41°x62° wide flood 41°x62°	14W	260lm 260lm	80 80	3000K 3000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	110	110	100
0454122A-830-21	extra wide flood 103°x74° extra wide flood 103°x74°	14W	640lm 640lm	80 80	3000K 3000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	110	110	100
0454108A-830-21	extra wide flood 76°x104° elliptic 7°x53°	12W	340lm 175lm	80 80	3000K 3000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	110	110	100
0454107A-830-21	elliptic 7°x53° elliptic 7°x53°	12W	175lm 175lm	80 80	3000K 3000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	110	110	100

PIXOL150

PIXOL150 - PERFORMANCE - 1WEG-STRAHLUNG

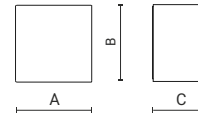


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0455021A-830-21	wide flood 49°x62°	31W	925lm	80	3000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	150	150	100
0455022A-830-21	extra wide flood 103°x74°	31W	2375lm	80	3000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	150	150	100
0455007A-830-21	elliptic 6°x49°	7W	220lm	80	3000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	150	150	100

PIXOL150 - PERFORMANCE - 2WEGE-STRAHLUNG

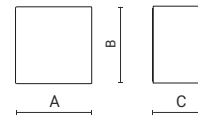


STANDARD COLOUR

● 21



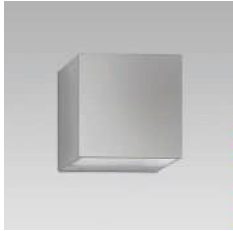
DIMENSIONS



Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0455121A-830-21	wide flood 49°x62° wide flood 49°x62°	31W	475lm 475lm	80 80	3000K 3000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	150	150	100
0455122A-830-21	extra wide flood 103°x74° extra wide flood 103°x74°	31W	1190lm 1190lm	80 80	3000K 3000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	150	150	100
0455108A-830-21	extra wide flood 70°x120° elliptic 6°x49°	14W	490lm 220lm	80 80	3000K 3000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	150	150	100
0455107A-830-21	elliptic 6°x49° elliptic 6°x49°	14W	220lm 220lm	80 80	3000K 3000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	150	150	100

PIXOL200

PIXOL200 - PERFORMANCE - 1WEG-STRAHLUNG

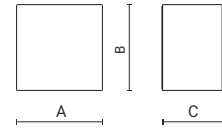


STANDARD COLOUR

● 21

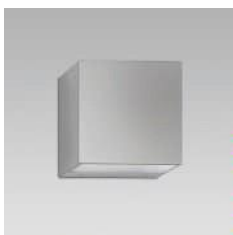


DIMENSIONS



Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0456021A-830-21	wide flood 53°x78°	34W	1600lm	80	3000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	200	200	140
0456022A-830-21	extra wide flood 101°	34W	3300lm	80	3000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	200	200	140
0456020A-830-21	elliptic 8°x46°	28W	430lm	80	3000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	200	200	140

PIXOL200 - PERFORMANCE - 2WEGE-STRAHLUNG

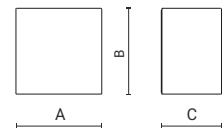


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0456121A-830-21	wide flood 53°x78° wide flood 53°x78°	68W	1600lm 1600lm	80 80	3000K 3000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	200	200	140
0456122A-830-21	extra wide flood 101° extra wide flood 101°	68W	3300lm 3300lm	80 80	3000K 3000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	200	200	140
0456123A-830-21	extra wide flood 101° elliptic 8°x46°	62W	3300lm 430lm	80 80	3000K 3000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	200	200	140
0456120A-830-21	elliptic 8°x46° elliptic 8°x46°	56W	430lm 430lm	80 80	3000K 3000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	200	200	140

EMPHASIS



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.
- Resektor aus eloxiertem, spiegelndem und nicht irisierendem Aluminium.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 12mm 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

- Wandmontage.
- Doppelte Kabelverschraubung M20 für die Reihenschaltung..
- Sockel aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Für die Versionen der 2Wege-Strahlung ist eine Verkabelung mit Doppelanschaltung als Standard vorgesehen.

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



EMPHASIS

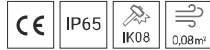
arcluce.it  emphasis

1WEG-STRAHLUNG

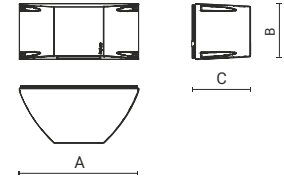





STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0477013A-840-21	 extra wide flood 100°	34W	3700lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	420	196	205
0477014A-840-21	 elliptic 13°x74°	34W	650lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	420	196	205
0477015A-840-21	 asymmetric lmax=52°	34W	3400lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	420	196	205

2WEGE-STRAHLUNG

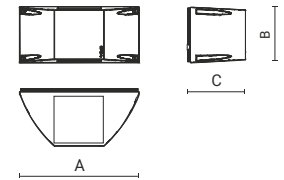












STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS

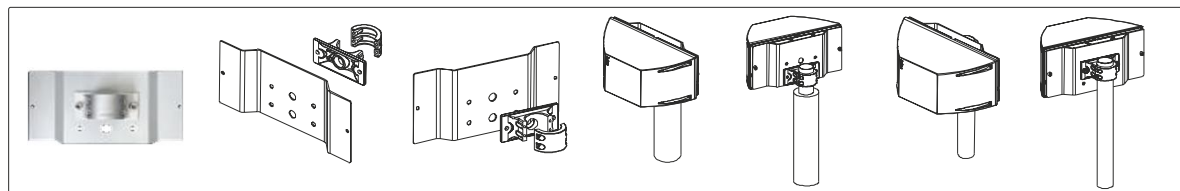


Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0477011A-840-21	 elliptic 13°x74°  ultra wide flood 100°	68W	650lm 3700lm	80 80	4000K 4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	420	196	205
0477010A-840-21	 extra wide flood 100°  extra wide flood 100°	68W	3700lm 3700lm	80 80	4000K 4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	420	196	205
0477012A-840-21	 elliptic 13°x74°  elliptic 13°x74°	68W	650lm 650lm	80 80	4000K 4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	420	196	205
0477009A-840-21	 ultra wide flood 100°  asymmetric lmax=52°	68W	3700lm 3400lm	80 80	4000K 4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	420	196	205
0477008A-840-21	 elliptic 13°x74°  asymmetric lmax=52°	68W	650lm 3400lm	80 80	4000K 4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	420	196	205



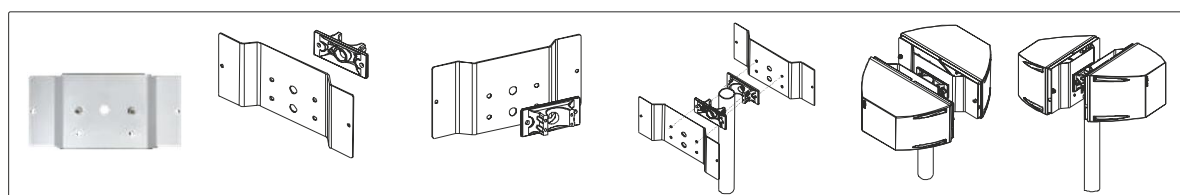
EMPHASIS

ZUBEHÖR



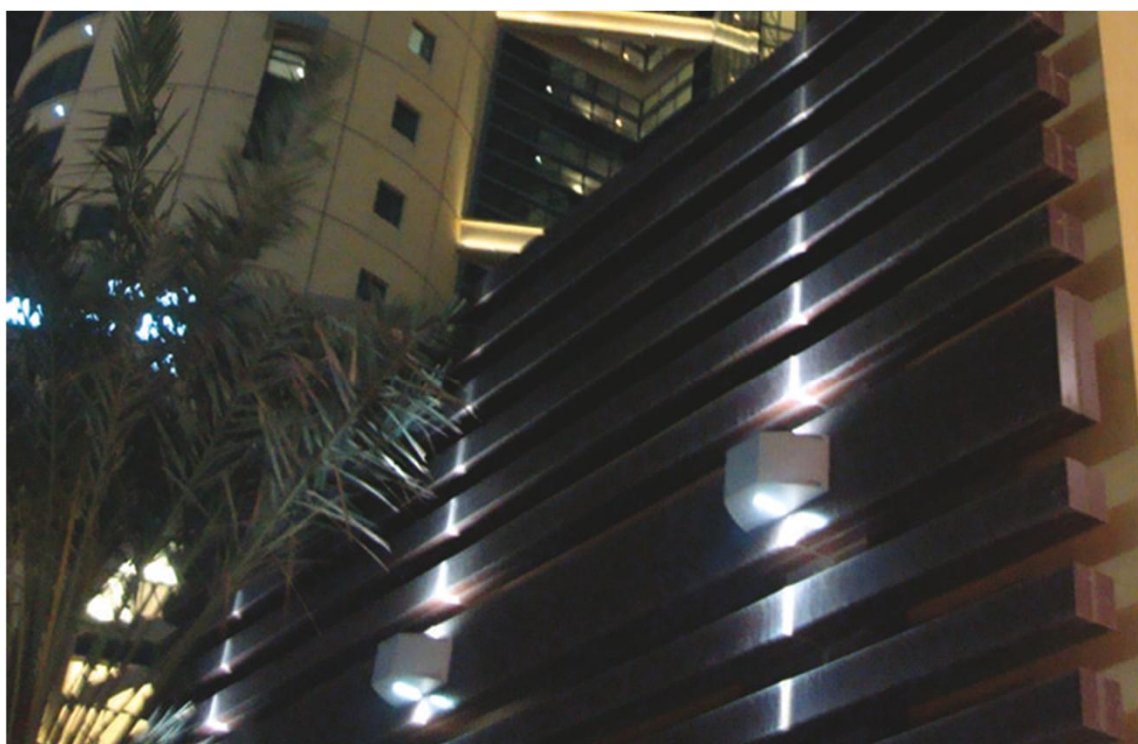
Code	Kg
1099083X-21	2,50

Einzelne Mastbefestigung.



Code	Kg
1099001X-21	4,80

Doppelte Mastbefestigung für 2 Leuchten.



KOMPASS



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 60598-2-1.

MONTAGE

- Wandmontage.
- Sockel aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- 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)	
CCT	4000K (-840)	3000K (-830)
Farbe	● 16	● 21



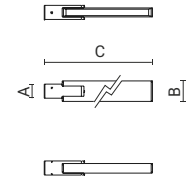
KOMPASS



STANDARD COLOUR

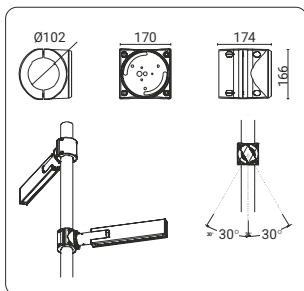


DIMENSIONS



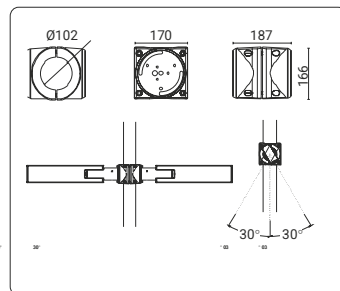
Code	Optic	Luminaire		CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
		Watt	Lumen								
0473000A-840-16	very-wide flood 72°	20W	1450lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	102	150	491
0473001A-840-16	very-wide flood 72°	39W	2950lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	102	150	784

ZUBEHÖR



Code	Kg
1099503X-16	1,50

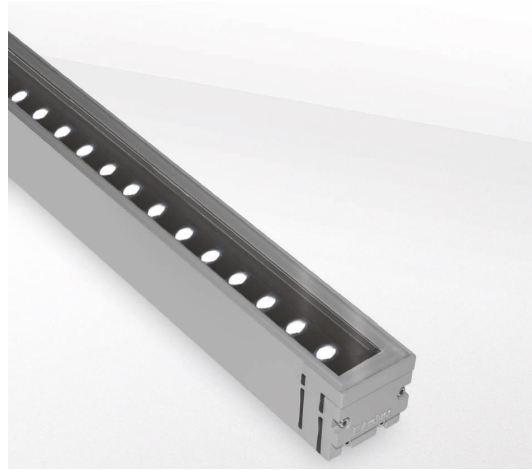
Einfache orientierbare Mastbefestigung für Mast mit Durchmesser Ø 102 mm.



Code	Kg
1099504X-16	1,80

Zweifache orientierbare Mastbefestigung für Mast mit Durchmesser Ø 102 mm.

KRION 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.
- 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 60598-2-5.

MONTAGE

- Haltebügel aus lackiertem Zinkstahl.
- Komplett mit Speisekabel (0,7m).
- Möglichkeit des Zielens.

-
-

Haltebügel extra zu bestellen.

STANDARDPRODUKT		VERFÜGBARE OPTIONEN
Verkabelung	REM-D (C)	
CCT	4000K (-840), RGBW	3000K (-830)
Farbe	● 21	● 16



KRION short

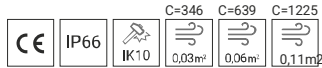
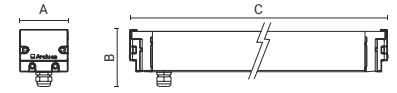
PERFORMANCE



STANDARD COLOUR

● 21

DIMENSIONS



Code	Optic	Luminaire		CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
		Watt	Lumen								
0486030C-840-21	narrow 12°	12W	1500lm	80	4000K	3	REM-D	24V	64	77	346
0486031C-840-21	narrow 12°	24W	3050lm	80	4000K	3	REM-D	24V	64	77	639
0486032C-840-21	narrow 12°	48W	6200lm	80	4000K	3	REM-D	24V	64	77	1225
0486033C-840-21	flood 26°	12W	1500lm	80	4000K	3	REM-D	24V	64	77	346
0486034C-840-21	flood 26°	24W	3050lm	80	4000K	3	REM-D	24V	64	77	639
0486035C-840-21	flood 26°	48W	6200lm	80	4000K	3	REM-D	24V	64	77	1225
0486036C-840-21	wide flood 47°	12W	1350lm	80	4000K	3	REM-D	24V	64	77	346
0486037C-840-21	wide flood 47°	24W	2700lm	80	4000K	3	REM-D	24V	64	77	639
0486038C-840-21	wide flood 47°	48W	5500lm	80	4000K	3	REM-D	24V	64	77	1225
0486042C-840-21	elliptic 10°x55°	12W	1400lm	80	4000K	3	REM-D	24V	64	77	346
0486043C-840-21	elliptic 10°x55°	24W	2800lm	80	4000K	3	REM-D	24V	64	77	639
0486044C-840-21	elliptic 10°x55°	48W	5700lm	80	4000K	3	REM-D	24V	64	77	1225
0486045C-840-21	wall washer lmax=18°	12W	1450lm	80	4000K	3	REM-D	24V	64	77	346
0486046C-840-21	wall washer lmax=18°	24W	2950lm	80	4000K	3	REM-D	24V	64	77	639
0486047C-840-21	wall washer lmax=18°	48W	5950lm	80	4000K	3	REM-D	24V	64	77	1225

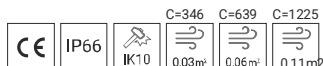
KRION short

PERFORMANCE +

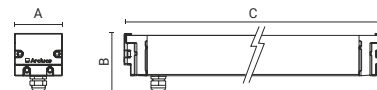


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS

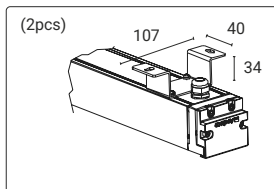


Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0486048C-21	medium 18°	12W			RGBW	3	REM-D	4x350mA	64	77	346
0486049C-21	medium 18°	24W			RGBW	3	REM-D	4x350mA	64	77	639
0486050C-21	medium 18°	48W			RGBW	3	REM-D	4x350mA	64	77	1225
0486051C-21	flood 26°	12W			RGBW	3	REM-D	4x350mA	64	77	346
0486052C-21	flood 26°	24W			RGBW	3	REM-D	4x350mA	64	77	639
0486053C-21	flood 26°	48W			RGBW	3	REM-D	4x350mA	64	77	1225
0486054C-21	wide flood 47°	12W			RGBW	3	REM-D	4x350mA	64	77	346
0486055C-21	wide flood 47°	24W			RGBW	3	REM-D	4x350mA	64	77	639
0486056C-21	wide flood 47°	48W			RGBW	3	REM-D	4x350mA	64	77	1225
0486057C-21	very-wide flood 72°	12W			RGBW	3	REM-D	4x350mA	64	77	346
0486058C-21	very-wide flood 72°	24W			RGBW	3	REM-D	4x350mA	64	77	639
0486059C-21	very-wide flood 72°	48W			RGBW	3	REM-D	4x350mA	64	77	1225
0486060C-21	elliptic 16°x35°	12W			RGBW	3	REM-D	4x350mA	64	77	346
0486061C-21	elliptic 16°x35°	24W			RGBW	3	REM-D	4x350mA	64	77	639
0486062C-21	elliptic 16°x35°	48W			RGBW	3	REM-D	4x350mA	64	77	1225
0486063C-21	wall washer lmax=18°	12W			RGBW	3	REM-D	4x350mA	64	77	346
0486064C-21	wall washer lmax=18°	24W			RGBW	3	REM-D	4x350mA	64	77	639
0486065C-21	wall washer lmax=18°	48W			RGBW	3	REM-D	4x350mA	64	77	1225

KRION short

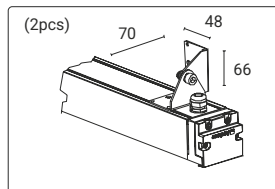
arluce.it  krion short

ZUBEHÖR



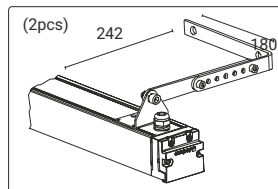
Code	Kg
1099393X-21	0,20

Pulverbeschichtete, fixe Haltebügel aus Stahl.



Code	Kg
1099394X-21	0,20

Pulverbeschichtete, orientierbare Haltebügel aus Stahl.



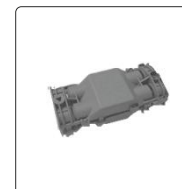
Code	Kg
1099395X-21	1,10

Pulverbeschichtete, orientier- und ausziehbare Haltebügel aus Stahl.



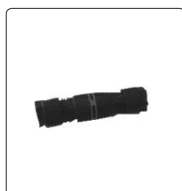
Code	Kg
1099407X	0,03

Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 4/5 polig.



Code	Kg
1099259X	0,05

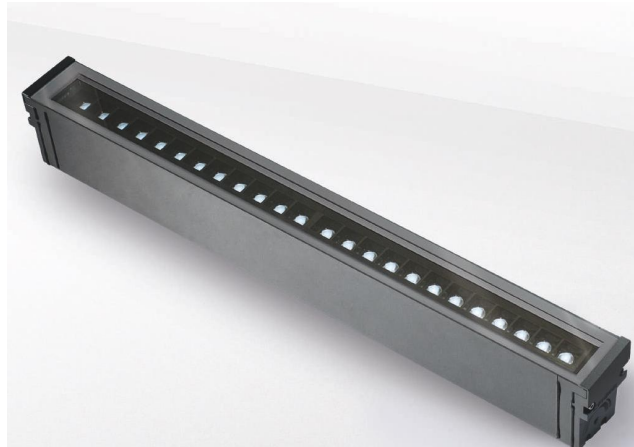
Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 2/3-polig.



Code	Kg
1099408X	0,03

Lineare Kopplung IP68 - beidseitig - 2-polig

KRION



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.
- 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 60598-2-5.

MONTAGE

- Haltebügel aus lackiertem Zinkstahl.
- Doppelte Kabelverschraubung M20 für die Reihenschaltung..
- Möglichkeit des Zielens.

Haltebügel extra zu bestellen.

STANDARDPRODUKT		VERFÜGBARE OPTIONEN
Verkabelung	ON/OFF (A), DMX/RDM (F)	DALI (B)
CCT	4000K (-840), RGBW	3000K (-830)
Farbe	<input type="radio"/> 21	<input type="radio"/> 16



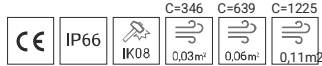
KRION

PERFORMANCE

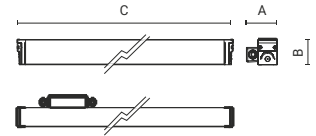


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0485018A-840-21	narrow 12°	15W	1500lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	108	88	346
0485019A-840-21	narrow 12°	28W	3050lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	108	88	639
0485020A-840-21	narrow 12°	56W	6200lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	108	88	1225
0485021A-840-21	flood 26°	15W	1500lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	108	88	346
0485022A-840-21	flood 26°	28W	3050lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	108	88	639
0485023A-840-21	flood 26°	56W	6200lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	108	88	1225
0485024A-840-21	wide flood 47°	15W	1350lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	108	88	346
0485025A-840-21	wide flood 47°	28W	2700lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	108	88	639
0485026A-840-21	wide flood 47°	56W	5500lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	108	88	1225
0485027A-840-21	elliptic 10°x55°	15W	1400lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	108	88	346
0485028A-840-21	elliptic 10°x55°	28W	2800lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	108	88	639
0485029A-840-21	elliptic 10°x55°	56W	5700lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	108	88	1225
0485030A-840-21	wall washer lmax=18°	15W	1450lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	108	88	346
0485031A-840-21	wall washer lmax=18°	28W	2950lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	108	88	639
0485032A-840-21	wall washer lmax=18°	56W	5950lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	108	88	1225

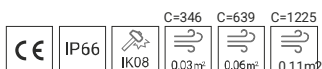
KRION

PERFORMANCE +

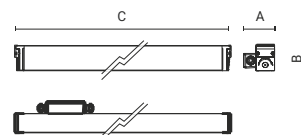


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0485000A-840-21	medium 18°	20W	1900lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	108	88	346
0485001A-840-21	medium 18°	39W	3800lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	108	88	639
0485002A-840-21	medium 18°	81W	7600lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	108	88	1225
0485003A-840-21	flood 28°	20W	1900lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	108	88	346
0485004A-840-21	flood 28°	39W	3900lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	108	88	639
0485005A-840-21	flood 28°	81W	7700lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	108	88	1225
0485006A-840-21	wide flood 42°	20W	2050lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	108	88	346
0485007A-840-21	wide flood 42°	39W	4050lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	108	88	639
0485008A-840-21	wide flood 42°	81W	8050lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	108	88	1225
0485009A-840-21	very-wide flood 72°	20W	1450lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	108	88	346
0485010A-840-21	very-wide flood 72°	39W	2950lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	108	88	639
0485011A-840-21	very-wide flood 72°	81W	5850lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	108	88	1225
0485012A-840-21	elliptic 16°x35°	20W	2100lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	108	88	346
0485013A-840-21	elliptic 16°x35°	39W	4150lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	108	88	639
0485014A-840-21	elliptic 16°x35°	81W	8300lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	108	88	1225
0485015A-840-21	wall washer lmax=18°	20W	2050lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	108	88	346
0485016A-840-21	wall washer lmax=18°	39W	4050lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	108	88	639
0485017A-840-21	wall washer lmax=18°	81W	8050lm	80	4000K	1	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	108	88	1225

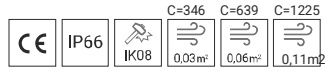
KRION

PERFORMANCE + RGBW

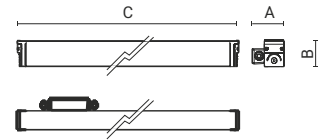


STANDARD COLOUR

● 21



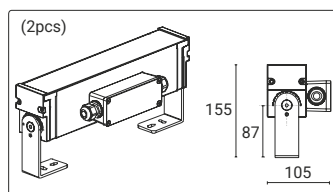
DIMENSIONS



Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0485033F-21	medium 18°	31W			RGBW	1	DMX	220-240V 50/60Hz	108	88	639
0485034F-21	medium 18°	52W			RGBW	1	DMX	220-240V 50/60Hz	108	88	1225
0485035F-21	flood 28°	31W			RGBW	1	DMX	220-240V 50/60Hz	108	88	639
0485036F-21	flood 28°	52W			RGBW	1	DMX	220-240V 50/60Hz	108	88	1225
0485037F-21	wide flood 42°	31W			RGBW	1	DMX	220-240V 50/60Hz	108	88	639
0485038F-21	wide flood 42°	52W			RGBW	1	DMX	220-240V 50/60Hz	108	88	1225
0485039F-21	very-wide flood 72°	31W			RGBW	1	DMX	220-240V 50/60Hz	108	88	639
0485040F-21	very-wide flood 72°	52W			RGBW	1	DMX	220-240V 50/60Hz	108	88	1225
0485041F-21	elliptic 16°x35°	31W			RGBW	1	DMX	220-240V 50/60Hz	108	88	639
0485042F-21	elliptic 16°x35°	52W			RGBW	1	DMX	220-240V 50/60Hz	108	88	1225
0485043F-21	wall washer lmax=18°	31W			RGBW	1	DMX	220-240V 50/60Hz	108	88	639
0485044F-21	wall washer lmax=18°	52W			RGBW	1	DMX	220-240V 50/60Hz	108	88	1225

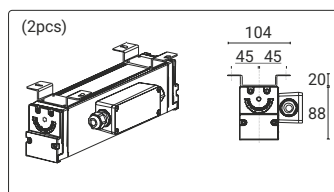
KRION

ZUBEHÖR



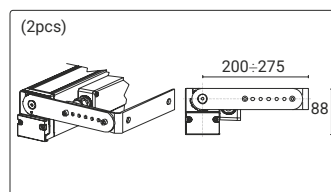
Code	Kg
1099370X-21	0,50

Pulverbeschichtete, orientierbare Haltebügel aus Stahl.



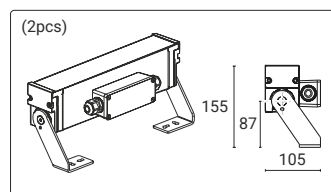
Code	Kg
1099371X-21	0,70

Pulverbeschichtete, fixe Haltebügel aus Stahl.



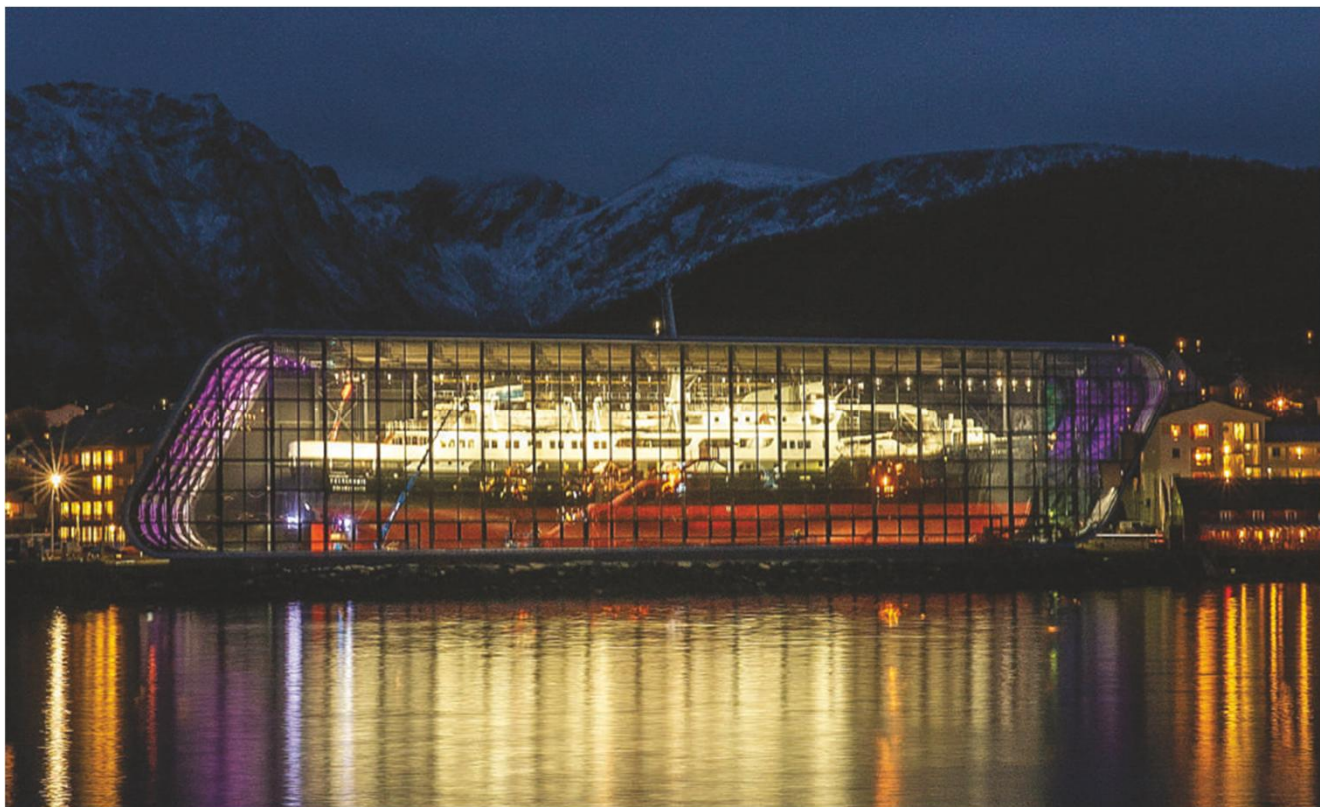
Code	Kg
1099372X-21	0,70

Orientier- und ausziehbare Haltebügel aus lackiertem Stahl.



Code	Kg
1099373X-21	0,60

Pulverbeschichtete, freitragende, orientierbare Haltebügel aus Stahl.



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