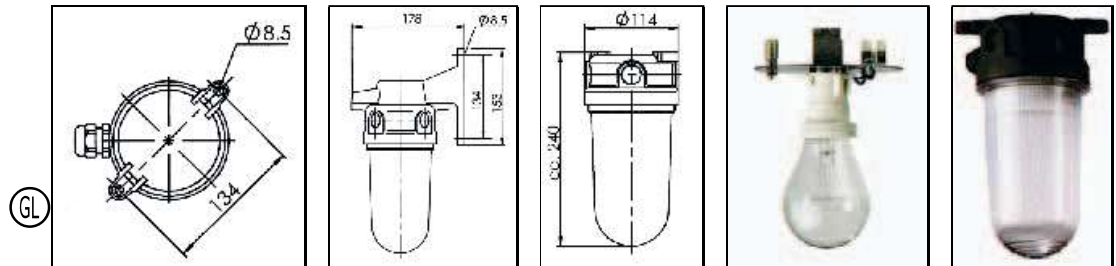


WISKA MARITIME LIGHTING

WISKA 2000 Multipurpose fixtures for incandescent lamp

WISKA 2000 Vielzweckleuchten für Glühlampe



Protection class to EN 60 529: IP 68, when using wall bracket: IP 56
Material: - Casing: PBT
 - Globe: polycarbonate
Lamp: Incandescent lamp up to 75W/approx. 960lm (not included in delivery)
Equipment: - Plastic: impact resistant, heat-and water resistant
 - 4 threaded knockout entries PG 16
 - Separate terminal to loop the armour
 - Structured globe
 - Plastic cable glands PG 16, 2 pcs
Variations: Coloured globes (red, green, blue, yellow)

Schutzart gemäß EN 60 529: IP 68, bei Einsatz mit Wandhalter IP 56
Material: - Gehäuse: PBT
 - Abdeckung: Polycarbonat
Leuchtmittel: Glühlampe bis 75W/ca. 960lm (nicht im Lieferumfang enthalten)
Ausstattung: - Kunststoff: schlagfest, hitze- und seewasserbeständig
 - 4 Ausbrechöffnungen für PG 16
 - Separate Mantelklemme zum Durchschleifen der Schirmung
 - Klare Strukturabdeckung
 - 2 Stück Kunststoff-Kabelverschraubungen PG 16
Varianten: Farbige Abdeckungen (rot, grün, blau, gelb)

Type	Lampholder Fassung	kg	
2000/E27	E27, lampholder prewired	0,6	⊕
2000/B 22	B 22, lampholder prewired	0,6	⊕

Spare parts / Accessories

Ersatzteile / Zubehör

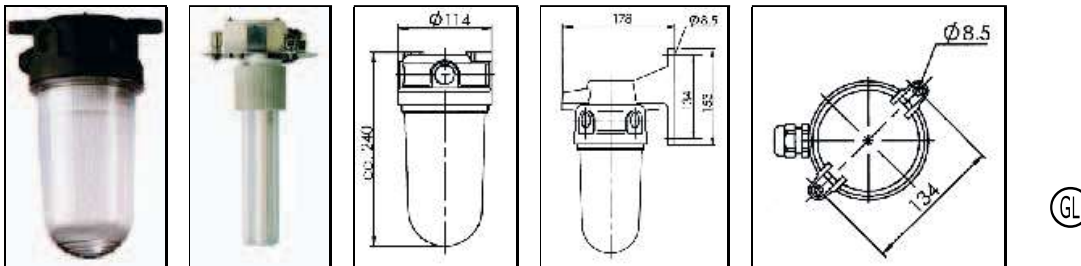
Type	Description	Produktbeschreibung	kg
2080	Structured globe, clear	Klare Strukturabdeckung	0,2
ST/E27	Baseplate with prewired lampholder E27	Systemträger mit vorverdrahteter E27 Fassung	0,1
ST/B22	Baseplate with prewired lampholder B22	Systemträger mit vorverdrahteter B22 Fassung	0,1
2099	Wall bracket with cable entry	Wandhalter mit Kabeldurchführung	0,1

Light distribution chart see page 67 / Lichtverteilungskurve siehe Seite 67

WISKA MARITIME LIGHTING

WISKA 2000 Multipurpose fixtures with inductive ballast

WISKA 2000 Vielzweckleuchten mit konventionellen Vorschaltgerät



Protection class to EN 60 529: IP 68, when using wall bracket: IP 56

Material: - Casing: PBT

- Globe: polycarbonate

Lamp: Compact fluorescent lamps

- 13W/approx. 900lm

- 18W/approx. 1.200lm

(not included in delivery)

Equipment: - Plastic: impact resistant, heat-and water resistant

- 4 threaded knockout entries PG 16

- Separate terminal to loop the armour

- Structured globe

- Plastic Cable glands PG 16, 2 pcs

- Inductive ballast 230V, 50Hz

Variations: Coloured globes (red, green, blue, yellow)

Schutzart gemäß EN 60 529: IP 68, bei Einsatz mit Wandhalter IP 56

Material: - Gehäuse: PBT

- Abdeckung: Polycarbonat

Leuchtmittel: Kompakt-Leuchtstofflampen

- 13W/ca. 900lm

- 18W/ca. 1.200lm

(nicht im Lieferumfang enthalten)

Ausstattung: - Kunststoff: schlagfest, hitze- und seewasserbeständig

- 4 Ausbrechöffnungen PG 16

- Separate Mantelklemme zum Durchschleifen der Schirmung

- Klare Strukturabdeckung

- 2 Stück Kunststoff-Kabelverschraubungen PG 16

- Konventionelles Vorschaltgerät 230V, 50Hz

Varianten: Farbige Abdeckungen (rot, grün, blau, gelb)

Type	Lampholder Fassung	kg	
2000/G24 d/13W	G24 d-1, lampholder prewired	0,9	⊕
2000/G24 d/18W	G24 d-2, lampholder prewired	0,9	⊕

Spare parts / Accessories

Ersatzteile / Zubehör

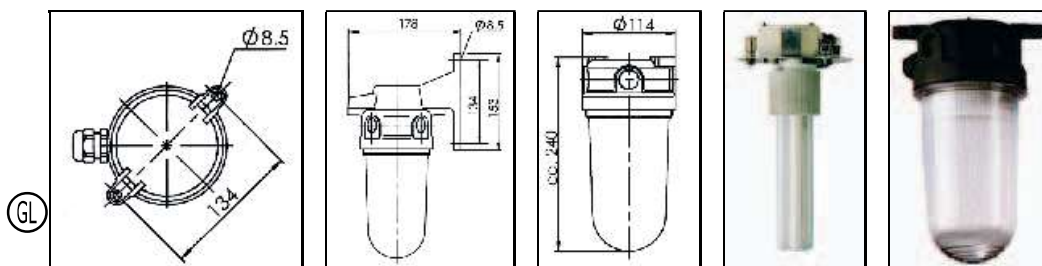
Type	Description	Produktbeschreibung	kg
2080	Structured globe, clear	Klare Strukturabdeckung	0,2
TC-D 18	Compact fluorescent lamp 18W, for inductive ballast	Kompakt-Leuchtstofflampe 18W, für konv. Vorschaltgerät	0,1
TC-D 13	Compact fluorescent lamp 13W, for inductive ballast	Kompakt-Leuchtstofflampe 13W, für konv. Vorschaltgerät	0,1
ST/d-1	Baseplate with prewired lampholder G24 d-1 and inductive ballast 230V, 50Hz, for TC-D 13W	Systemträger mit vorverdrahteter G24 d-1 Fassung und konventionellem Vorschaltgerät 230V, 50Hz, für TC-D 13W	0,4
ST/d-2	Baseplate with prewired lampholder G24 d-2 and inductive ballast 230V, 50Hz, for TC-D 18W	Systemträger mit vorverdrahteter G24 d-2 Fassung und konventionellem Vorschaltgerät 230V, 50Hz, für TC-D 18W	0,4
2099	Wall bracket with cable entry	Wandhalter mit Kabeldurchführung	0,1

Light distribution chart see page 67 / Lichtverteilungskurve siehe Seite 67

WISKA MARITIME LIGHTING

WISKA 2000 Multipurpose fixtures with electronic ballast

WISKA 2000 Vielzweckleuchten mit elektronischem Vorschaltgerät



Protection class to EN 60 529: IP 68, when using wall bracket: IP 56

Material: - Casing: PBT

- Globe: polycarbonate

Lamp: Compact fluorescent lamps

- 13W/approx. 900lm

- 18W/approx. 1.200lm

(not included in delivery)

Equipment: - Plastic: impact resistant, heat-and water resistant

- 4 threaded knockout entries Pg16

- Separate terminal to loop the armour

- Structured globe

- Plastic cable glands PG 16, 2 pcs

- Electronic ballast 220-230V, 50-60Hz

Variations: - Coloured globes (red, green, blue, yellow)

- Ballasts for 120V / 60Hz, 220V / 60Hz

Schutzart gemäß EN 60 529: IP 68, bei Einsatz mit Wandhalter IP 56

Material: - Gehäuse: PBT

- Abdeckung: Polycarbonat

Leuchtmittel: Kompakt-Leuchtstofflampen

- 13W/ca. 900lm

- 18W/ca. 1.200lm

(nicht im Lieferumfang enthalten)

Ausstattung: - Kunststoff: schlagfest, hitze- und seewasserbeständig

- 4 Ausbrechöffnungen PG 16

- Separate Mantelklemme zum Durchschleifen der Schirmung

- Klare Strukturabdeckung

- 2 Stück Kunststoff-Kabelverschraubungen PG 16

- Elektronisches Vorschaltgerät 220-230V, 50-60Hz

Varianten: - Farbige Abdeckungen (rot, grün, blau, gelb)

- Vorschaltgeräte für 120V / 60Hz, 220V / 60Hz

Type	Lampholder Fassung	kg	
2000/G24 q/13W	G24 q-1, lampholder prewired	0,7	⊕
2000/G24 q/18W	G24 q-2, lampholder prewired	0,7	⊕

Spare parts / Accessories

Ersatzteile / Zubehör

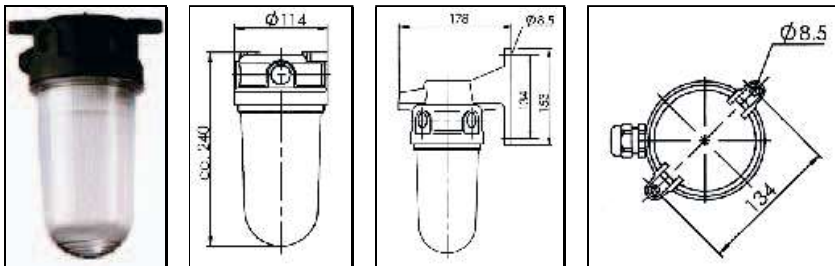
Type	Description	Produktbeschreibung	kg
2080	Structured globe, clear	Klare Strukturabdeckung	0,2
TC-D/E 13	Compact fluorescent lamp 13W, for electronic ballast	Kompakt-Leuchtstofflampe 13W, für elektronisches Vorschaltgerät	0,1
TC-D/E 18	Compact fluorescent lamp 18W, for electronic ballast	Kompakt-Leuchtstofflampe 18W, für elektronisches Vorschaltgerät	0,1
ST/q-1	Baseplate with prewired lampholder G24 q-1 and electronic ballast 220-230V, 50-60Hz, for TC-D/E 13W	Systemträger mit vorverdrahteter G24 q-1 Fassung und elektronischem Vorschaltgerät 220-230V, 50-60Hz, für TC-D/E 13W	0,3
ST/q-2	Baseplate with prewired lampholder G24 q-2 and electronic ballast 220-230V, 50-60Hz, for TC-D/E 18W	Systemträger mit vorverdrahteter G24 q-2 Fassung und elektronischem Vorschaltgerät 220-230V, 50-60Hz, für TC-D/E 18W	0,3
2099	Wall bracket with cable entry	Wandhalter mit Kabeldurchführung	0,1

Light distribution chart see page 67 / Lichtverteilungskurve siehe Seite 67

WISKA MARITIME LIGHTING

WISKA 2000 Multipurpose fixtures with inductive ballast, for low voltage

WISKA 2000 Vielzweckleuchten mit Vorschaltgerät, für Kleinspannung



Protection class to EN 60 529: IP 68, when using wall bracket: IP 56

Material: - Casing: PBT
- Globe: polycarbonate

Lamp: Compact fluorescent lamps 13W/approx. 900lm (not included in delivery)

Equipment: - Plastic: impact resistant, heat-and water resistant
- 4 threaded knockout entries PG 16
- Separate terminal to loop the armour
- Structured globe
- Plastic cable glands PG 16, 2 pcs
- Electronic ballast
- For low voltage 12VDC, 24VDC
- System power consumption: at 12V = 1,25A, at 24V = 0,6A

Variations: Coloured globes (red, green, blue, yellow)


Schutzart gemäß EN 60 529: IP 68, bei Einsatz mit Wandhalter IP 56

Material: - Gehäuse: PBT
- Abdeckung: Polycarbonat

Leuchtmittel: Kompakt-Leuchtstofflampen 13W/ca. 900lm (nicht im Lieferumfang enthalten)


Ausstattung: - Kunststoff: schlagfest, hitze- und seewasserbeständig
- 4 Ausbrechöffnungen PG 16
- Separate Mantelklemme zum Durchschleifen der Schirmung
- Klare Strukturabdeckung
- 2 Stück Kunststoff-Kabelverschraubungen PG 16
- Elektronisches Vorschaltgerät
- Für Kleinspannung 12VDC, 24VDC
- Systemverbrauch: bei 12V = 1,25A, bei 24V = 0,6A

Varianten: Farbige Abdeckungen (rot, grün, blau, gelb)

Type	Lampholder Fassung		
2000/G24 q-1/DC	G24 q-1, lampholder prewired	0,7	

Spare parts / Accessories

Ersatzteile / Zubehör

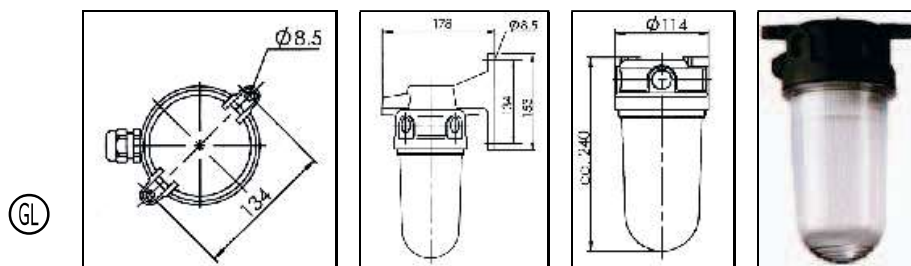
Type	Description	Produktbeschreibung	
2080	Structured globe, clear	Klare Strukturabdeckung	0,2
TC-D/E 13	Compact fluorescent lamp 13W, for electronic ballast	Kompakt-Leuchtstofflampe 13W, für elektronisches Vorschaltgerät	0,1
ST/q-1/DC	Baseplate with prewired lampholder G24 q-1 and electronic ballast for low voltage 12V or 24V, for TC-D/E 13W	Systemträger mit vorverdrahteter G24 q-1 Fassung und elektronischem Vorschaltgerät für Niederspannung 12V oder 24V, für TC-D/E 13W	0,3
2099	Wall bracket with cable entry	Wandhalter mit Kabeldurchführung	0,1

Light distribution chart see page 67 / Lichtverteilungskurve siehe Seite 67

WISKA MARITIME LIGHTING

WISKA 2000 Multipurpose fixtures with flash electronic

WISKA 2000 Vielzweckleuchten mit Blitzelektronik



Protection class to EN 60 529: IP 68, when using wall bracket: IP 56

Material: - Casing: PBT

- Globe: polycarbonate

Equipment: - Plastic: impact resistant, heat-and water resistant

- 4 threaded knockout entries Pg16

- Separate terminal to loop the armour

- Structured globe

- Plastic cable glands PG 16, 2 pcs

- Flash electronic 5Ws :

- .../B 12V = for 12VDC

- .../B 24V = for 24VDC

- .../B 220 = for 220V~

Variations: Coloured globes (red, green, blue, yellow)

Schutzart gemäß EN 60 529: IP 68, bei Einsatz mit Wandhalter IP 56

Material: - Gehäuse: PBT

- Abdeckung: Polycarbonat

Ausstattung: - Kunststoff: schlagfest, hitze- und seewasserbeständig

- 4 Ausbrechöffnungen PG 16

- Separate Mantelklemme zum Durchschleifen der Schirmung

- Klare Strukturabdeckung

- 2 Stück Kunststoff-Kabelverschraubungen PG 16

- Blitzelektronik 5Ws :

- .../B 12V = für 12VDC

- .../B 24V = für 24VDC

- .../B 220 = für 220V~

Varianten: Farbige Abdeckungen (rot, grün, blau, gelb)

Type	kg	
2000/B 12V	0,6	⊙
2000/B 24V	0,6	⊙
2000/B 220V	0,6	⊙

Spare parts / Accessories

Ersatzteile / Zubehör

Type	Description	Produktbeschreibung	kg
2080	Structured globe, clear	Klare Strukturabdeckung	0,2
BL 5 W/s 220V	Flash electronic 220V	Blitzersatz 220V	0,2
BL 5 W/s 24V	Flash electronic 24V	Blitzersatz 24V	0,2
BL 5 W/S 12V	Flash electronic 12V	Blitzersatz 12V	0,2
2099	Wall bracket with cable entry	Wandhalter mit Kabeldurchführung	0,1