

Diese Leuchten dienen grundsätzlich der besseren Orientierung im städtischen Raum. Sie können aber auch als indirekte Beleuchtung an Treppen und Wegen von Gebäuden eingesetzt werden. Durch ein ansprechendes Design sorgen diese Leuchten außerdem auch für eine optisch angenehme Tagwirkung. Sowohl historische Formen, als auch moderne Varianten sorgen hier für eine große Auswahl, passend zum jeweiligen Objekt, die richtige Lösung zu finden.

Diverse Auswahlmöglichkeiten hinsichtlich der Materialien, Oberflächen und der Ausführung mit Ziffern schaffen eine breite Palette der Möglichkeiten. In vielen Fällen ist hier neben dem Einsatz von energiesparenden Kompaktleuchtstofflampen auch der Einsatz von LEDs möglich.

Die Verarbeitung von hochwertigsten Materialien sorgt für immer gleichbleibende Qualität.

House number and orientation lights

These lights are principally intended for better orientation in urban areas. However, they can also be used as indirect lighting for building steps and paths. Due to their appealing design, these lights also create a visually attractive daylight impression. Both historic designs and modern variants provide for a large selection, allowing the right solution to be found for the respective object.

Various selection options with regard to the materials, surfaces and the versions with numbers create a wide range of possibilities. In many cases the use of LEDs is possible in addition to energy-saving compact fluorescent lamps.

Using highest grade materials ensures constant high quality.

A 21

Seite 3



A 21-1

Seite 3



A 21-2

Seite 4



A 28

Seite 4



A 29

Seite 5



A 36

Seite 5



A 37

Seite 6



A 38

Seite 6



A 39

Seite 7



A 40

Seite 7



A 41

Seite 8



A 41-1

Seite 8

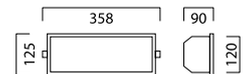


Hausnummern- und Orientierungsleuchten

A 21



Maße:	358 x 125 x 90 (B/H/T)
Gewicht:	6,0 kg
Verwendungszweck:	Einbauleuchte
Schnittstellenanbindung:	Wandeinbau
Material:	V2A gebürstet
Leuchtenglas:	Kunststoffscheibe (UV-stabilisiert) klar strukturiert (geperlt) opal
Schutzklasse:	Skl. I
Schutzart:	IP 54
Bestückung:	Kompaktleuchtstofflampen LED (auf Anfrage)
Lackierung:	auf Wunsch, nach RAL oder DB auch Pulverbeschichtung
anschlussfertig:	für 230V, 50Hz

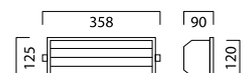


dimensions: 358 x 125 x 90 (B/H/T); weight: 6,0 kg; intendend use: wall luminaire; port connection: wall mounting; material: V2A brushed; lamp glass: pane of glass (toughened safety glass) or UV-stabilised polycarbonate, clear, pearled, opal; protection rating: Skl. I; protection category: IP 54; lamp mounting: compact fluorescent light, LED; paint work: on request, RAL or DB, powder coating on request; ready for connection to 230V, 50Cps

A 21-1



Maße:	358 x 125 x 90 (B/H/T)
Gewicht:	6,0 kg
Verwendungszweck:	Einbauleuchte
Schnittstellenanbindung:	Wandeinbau
Material:	V2A, Blendraster: V2A gebürstet
Leuchtenglas:	Glas- (ESG) oder Kunststoffscheibe (UV-stabilisiert) klar
Schutzklasse:	Skl. I
Schutzart:	IP 54
Bestückung:	Kompaktleuchtstofflampen LED (auf Anfrage)
Lackierung:	auf Wunsch, nach RAL oder DB auch Pulverbeschichtung
anschlussfertig:	für 230V, 50Hz

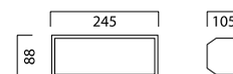


dimensions: 358 x 125 x 90 (B/H/T); weight: 6,5 kg; intendend use: wall luminaire; port connection: wall mounting; material: V2A, blend grid V2A brushed; lamp glass: UV-stabilised polycarbonate, clear; protection rating: Skl. I; protection category: IP 54; lamp mounting: compact fluorescent light, LED; paint work: on request, RAL or DB, powder coating on request; ready for connection to 230V, 50Cps

A 21-2



Maße:	245 x 88 x 105 (B/H/T)
Gewicht:	4,5 kg
Verwendungszweck:	Einbauleuchte
Schnittstellenanbindung:	Wandeinbau
Material:	V2A gebürstet
Leuchtglass:	Kunststoffscheibe (UV-stabilisiert) klar strukturiert (geperlt) opal
Schutzklasse:	Skl. I
Schutzart:	IP 54
Bestückung:	Kompaktleuchtstofflampen LED (auf Anfrage)
Lackierung:	auf Wunsch, nach RAL oder DB auch Pulverbeschichtung
anschlussfertig:	für 230V, 50Hz

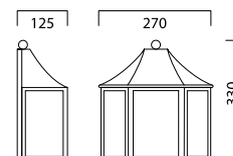


dimensions: 245 x 88 x 105 (B/H/T); weight: 4,5 kg; intendend use: wall luminare; port connection: wall mounting; material: V2A brushed; lamp glass: UV-stabilised polycarbonate, clear, opal, pearled; protection rating: Skl. I; protection category: IP 54; lamp mounting: compact fluorescent light, LED; paint work: on request, RAL or DB, powder coating on request; ready for connection to 230V, 50Cps

A 28



Maße:	270 x 330 x 125 (B/H/T)
Gewicht:	2,0 kg
Verwendungszweck:	Wandleuchte
Schnittstellenanbindung:	Wandbefestigung
Material:	V2A gebürstet
Leuchtglass:	Glas- (ESG) oder Kunststoffscheiben (UV-stabilisiert) klar strukturiert (geperlt) opal
Schutzklasse:	Skl. I
Schutzart:	IP 44
Bestückung:	Kompaktleuchtstofflampen
Lackierung:	auf Wunsch: nach RAL oder DB auch Pulverbeschichtung
auf Wunsch:	Klebeziffern
anschlussfertig:	für 230V, 50Hz

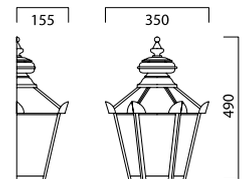


dimensions: 270 x 330 x 125 (B/H/T); weight: 2,0 kg; intendend use: wall luminare; port connection: wall mounting; material: V2A brushed; lamp glass: panes of glass (toughened safety glass) or UV-stabilised polycarbonate, clear, opal, pearled; protection rating: Skl. I; protection category: IP 44; lamp mounting: compact fluorescent light; paint work: on request, RAL or DB, powder coating; on request: glue numbers; ready for connection to 230V, 50Cps

A 29



Maße:	350 x 490 x 155 (B/H/T)
Gewicht:	3,5 kg
Verwendungszweck:	Wandleuchte
Schnittstellenanbindung:	Wandbefestigung
Material:	Aluminiumguss, Aluminium und V2A
Leuchtglass:	Glas- (ESG) oder Kunststoffscheiben (UV-stabilisiert) klar strukturiert (geperlt) opal
Schutzklasse:	Skl. I
Schutzart:	IP 44
Bestückung:	Kompaktleuchtstofflampen
Lackierung:	nach RAL oder DB auch Pulverbeschichtung
auf Wunsch:	Klebeziffern
anschlussfertig:	für 230V, 50Hz

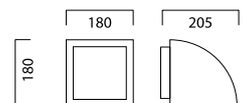


dimensions: 350 x 490 x 155 (B/H/T); weight: 3,5 kg; intended use: wall luminaire; port connection: wall mounting; material: cast aluminium, aluminium and V2A; lamp glass: panes of glass (Toughened safety glass) or UV-stabilised polycarbonate, clear, opal, pearled; protection rating: Skl. I; protection category: IP 44; lamp mounting: compact fluorescent light; paint work: RAL or DB, powder coating on request; on request: glue numbers; ready for connection to 230V, 50Cps

A 36



Maße:	180 x 180 x 205 (B/H/T)
Gewicht:	2,5 kg
Verwendungszweck:	Wandleuchte
Schnittstellenanbindung:	Wandbefestigung
Material:	V2A gebürstet
Leuchtglass:	Glas- (ESG) oder Kunststoffscheibe (UV-stabilisiert) klar strukturiert (geperlt) opal
Schutzklasse:	Skl. I
Schutzart:	IP 44
Bestückung:	Kompaktleuchtstofflampen LED (auf Anfrage)
Lackierung:	auf Wunsch: nach RAL oder DB auch Pulverbeschichtung
auf Wunsch:	Schild mit Hausnummer
anschlussfertig:	für 230V, 50Hz

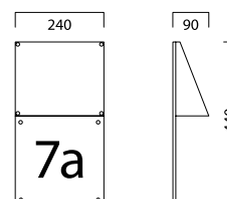


dimensions: 180 x 180 x 205 (B/H/T); weight: 2,5 kg; intended use: wall luminaire; port connection: wall mounting; material: V2A brushed; lamp glass: pane of glass (toughened safety glass) or UV-stabilised polycarbonate, clear, opal, pearled; protection rating: Skl. I; protection category: IP 44; lamp mounting: compact fluorescent light, LED on request; paint work: on request, RAL or DB, powder coating; on request: number-plate; ready for connection to 230V, 50Cps

A 37



Maße: 240 x 440 x 90 (B/H/T)
Gewicht: 3,0 kg
Verwendungszweck: Wandleuchte
Schnittstellenanbindung: Wandbefestigung
Material: V2A gebürstet
Leuchtenglas: Glas- (ESG) oder Kunststoffscheibe (UV-stabilisiert)
 klar
 strukturiert (geperlt)
 opal
Schutzklasse: Skl. I
Schutzart: IP 44
Bestückung: Kompaktleuchtstofflampen
 LED (auf Anfrage)
Lackierung: auf Wunsch: nach RAL oder DB
 auch Pulverbeschichtung
 inclusive Schild mit Hausnummer
anschlussfertig: für 230V, 50Hz

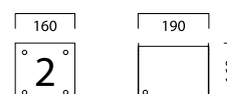


dimensions: 240 x 440 x 90 (B/H/T); weight: 3,0 kg; intendend use: wall luminare; port connection: wall mounting; material: V2A brushed; lamp glass: pane of glass (toughened safety glass) or UV-stabilised polycarbonate, clear, opal, pearled; protection rating: Skl. I; protection category: IP 44; lamp mounting: compact fluorescent light, LED on request; paint work: on request, RAL or DB, powder coating; number-plate inclusiv; ready for connection to 230V, 50Cps

A 38



Maße: 160 x 160 x 190 (B/H/T)
Gewicht: 2,5 kg
Verwendungszweck: Wandleuchte
Schnittstellenanbindung: Wandbefestigung
Material: V2A gebürstet
Leuchtenglas: Glas- (ESG) oder Kunststoffscheiben (UV-stabilisiert)
 klar
 strukturiert (geperlt)
 opal
Schutzklasse: Skl. I
Schutzart: IP 44
Bestückung: Kompaktleuchtstofflampen
 LED (auf Anfrage)
Lackierung: auf Wunsch: nach RAL oder DB
 auch Pulverbeschichtung
 inclusive Hausnummer
anschlussfertig: für 230V, 50Hz

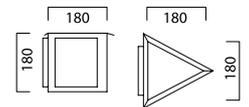


dimensions: 160 x 160 x 190 (B/H/T); weight: 2,5 kg; intendend use: wall luminare; port connection: wall mounting; material: V2A brushed; lamp glass: panes of glass (toughened safety glass) or UV-stabilised polycarbonate, clear, opal, pearled; protection rating: Skl. I; protection category: IP 44; lamp mounting: compact fluorescent light, LED on request; paint work: on request, RAL or DB, powder coating; number inclusiv; ready for connection to 230V, 50Cps

A 39



Maße:	180 x 180 x 180 (B/H/T)
Gewicht:	2,5 kg
Verwendungszweck:	Wandleuchte
Schnittstellenanbindung:	Wandbefestigung
Material:	V2A gebürstet
Leuchtenglas:	Glas- (ESG) oder Kunststoffscheiben (UV-stabilisiert) klar strukturiert (geperlt) opal
Schutzklasse:	Skl. I
Schutzart:	IP 44
Bestückung:	Kompaktleuchtstofflampen
Lackierung:	auf Wunsch: nach RAL oder DB auch Pulverbeschichtung
auf Wunsch:	Klebeziffern
anschlussfertig:	für 230V, 50Hz

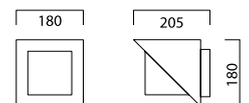


dimensions: 180 x 180 x 180 (B/H/T); weight: 2,5 kg; intended use: wall luminaire; port connection: wall mounting; material: V2A brushed; lamp glass: panes of glass (toughened safety glass) or UV-stabilised polycarbonate, clear, opal, pearled; protection rating: Skl. I; protection category: IP 44; lamp mounting: compact fluorescent light; paint work: on request, RAL or DB, powder coating; on request: glue numbers; ready for connection to 230V, 50Cps

A 40



Maße:	180 x 180 x 205 (B/H/T)
Gewicht:	2,5 kg
Verwendungszweck:	Wandleuchte
Schnittstellenanbindung:	Wandbefestigung
Material:	V2A, gebürstet
Leuchtenglas:	UV-stabilisierter Kunststoff opal
Schutzklasse:	Skl. I
Schutzart:	IP 44
Bestückung:	Kompaktleuchtstofflampen
Lackierung:	auf Wunsch: nach RAL oder DB auch Pulverbeschichtung
auf Wunsch:	Klebeziffern
anschlussfertig:	für 230V, 50Hz

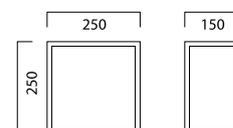


dimensions: 180 x 180 x 205 (B/H/T); weight: 2,5 kg; intended use: wall luminaire; port connection: wall mounting; material: V2A ; lamp glass: panes of glass (toughened safety glass) or UV-stabilised polycarbonate, clear, opal, pearled; protection rating: Skl. I; protection category: IP 44; lamp mounting: compact fluorescent light; paint work: in RAL or DB, powder coating on request; on request: glue numbers; ready for connection to 230V, 50Cps

A 41



Maße:	250 x 250 x 150 (B/H/T)
Gewicht:	2,0 kg
Verwendungszweck:	Wandleuchte
Schnittstellenanbindung:	Wandbefestigung
Material:	V2A
Leuchtglass:	Glas- (ESG) oder Kunststoffscheiben (UV-stabilisiert)
	klar strukturiert (geperlt) opal
Schutzklasse:	SkI. I
Schutzart:	IP 44
Bestückung:	Kompaktleuchtstofflampen
Lackierung:	nach RAL oder DB auch Pulverbeschichtung
auf Wunsch:	Klebeziffern
anschlussfertig:	für 230V, 50Hz

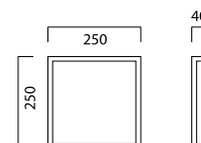


dimensions: 250 x 250 x 150 (B/H/T); weight: 2,0 kg; intendend use: wall luminare; port connection: wall mounting; material: V2A ; lamp glass: panes of glass (toughened safety glass) or UV-stabilised polycarbonate, clear, opal, pearled; protection rating: SkI. I; protection category: IP 44; lamp mounting: compact fluoresecent light; paint work: in RAL or DB, powder coating on request; on request: glue numbers; ready for connection to 230V, 50Cps

A 41-1



Maße:	250 x 250 x 40 (B/H/T)
Gewicht:	1,8 kg
Verwendungszweck:	Wandleuchte
Schnittstellenanbindung:	Wandbefestigung
Material:	V2A
Leuchtglass:	Glas- (ESG) oder Kunststoffscheiben (UV-stabilisiert)
	klar strukturiert (geperlt) opal
Schutzklasse:	SkI. I
Schutzart:	IP 44
Bestückung:	LED
Lackierung:	nach RAL oder DB auch Pulverbeschichtung
auf Wunsch:	Klebeziffern
anschlussfertig:	für 230V, 50Hz



dimensions: 250 x 250 x 40 (B/H/T); weight: 1,8 kg; intendend use: wall luminare; port connection: wall mounting; material: V2A ; lamp glass: panes of glass (toughened safety glass) or UV-stabilised polycarbonate, clear, opal, pearled; protection rating: SkI. I; protection category: IP 44; lamp mounting: LED; paint work: in RAL or DB, powdercoating on request; on request: glue numbers; ready for connection to 230V, 50Cps