



WANDLEUCHTEN



ARCUS I

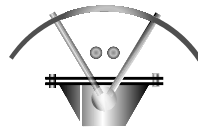


90



120

450 (24 W)  
600 (55 W)



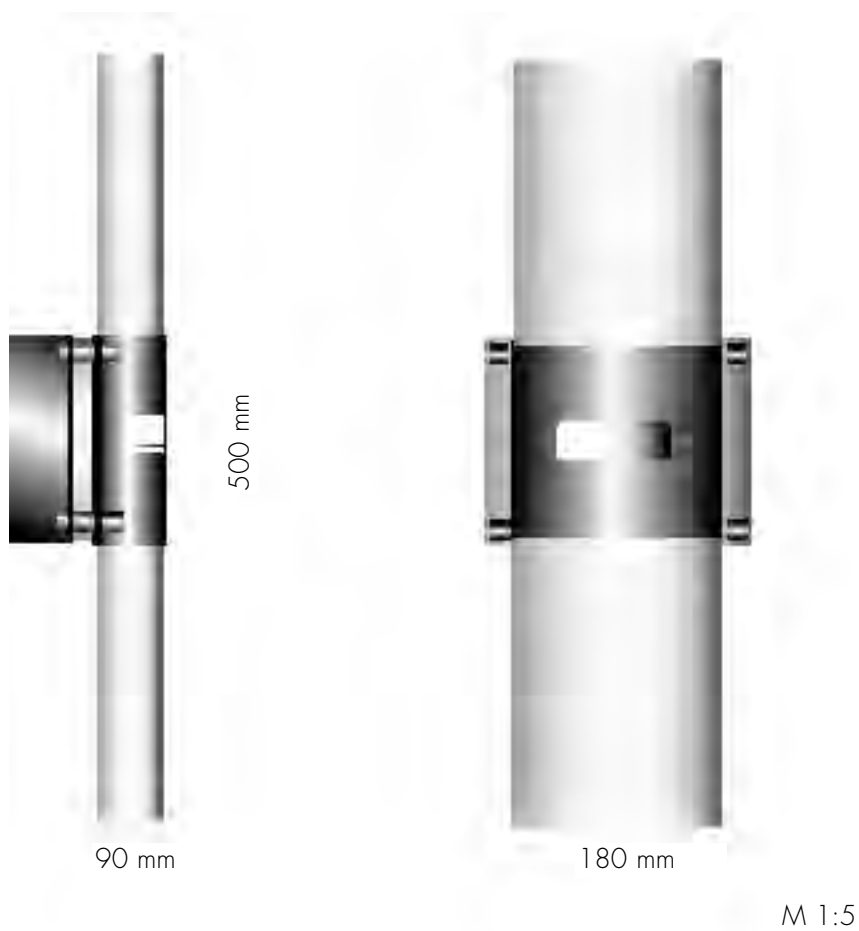
M 1:5

## ARCUS I

Leuchentyp	Wandleuchte	Type of Lamp	Wall lamp
Material	Edelstahl/Acrylsatin	Material	Stainless steel/Acrylic glass
Oberfläche	gebürstet/satiniert	Surface	Brushed/sandblasted
Leuchtmittel	TC - L 24/36/55 W	Lamp	TC - L 24/36/55 W
Vorschaltgerät	EVG	Ballast	Electronic
Zubehör	Notlichtausstattung	Attachements	Emergency lighting
Optionen	Oberfläche lackiert/eloxiert	Options	Body thermolacquered steel
Einsatzbereich	direktes Raumlicht	Use	Direct lighting



ARCUS II



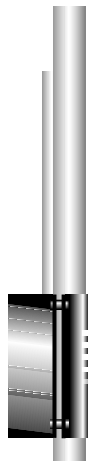
## ARCUS II

Leuchentyp	Wandleuchte
Material	Edelstahl/Acrylglas
Oberfläche	gebürstet/satiniert
Leuchtmittel	2x TC -TE 18/26 W 2x AGL. 60 W
Vorschaltgerät	EVG
Zubehör	Notlichtausstattung
Optionen	dimmbares EVG
Einsatzbereich	direktes+indirektes Raumlicht

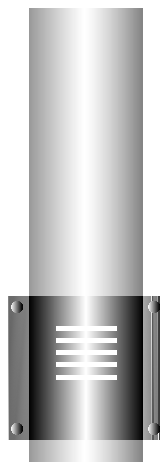
Type of Lamp	Wall lamp
Material	Stainless steel/Acrylic glass
Surface	Brushed/sandblasted
Lamp	2x TC -TE 18/26 W 2x Tungsten 60 W
Ballast	Electronic
Attachements	Emergency lighting
Options	Dimmable
Use	Direct+indirect lighting



ARCUS III



60



100

300



M 1:5

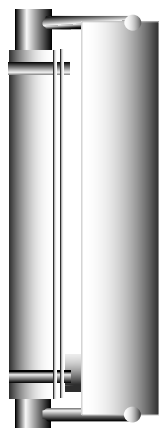
## ARCUS III

Leuchentyp	Wandleuchte
Material	Edelstahl/Acrylglas
Oberfläche	gebürstet/satiniert
Leuchtmittel	TC - L 9/11/ W AGL. 60 W
Vorschaltgerät	EVG
Zubehör	Notlichtausstattung
Optionen	Oberfläche lackiert
Einsatzbereich	Akzentbeleuchtung

Type of Lamp	Wall lamp
Material	Stainless steel/Acrylic glass
Surface	Brushed/sandblasted
Lamp	TC - L 9/11/ W Tungsten 60 W
Ballast	Electronic
Attachements	Emergency lighting
Options	Body thermolacquered steel
Use	Accent lighting



ARCUS IV

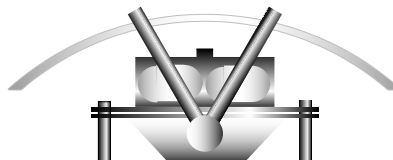


276 mm



280 mm

100 mm



M 1:5

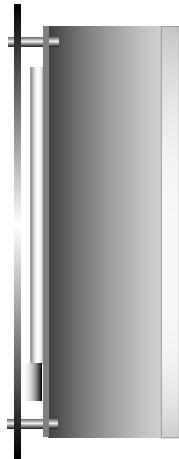
## ARCUS IV

Leuchentyp	Wandleuchte
Material	Edelstahl/Floatglas
Oberfläche	gebürstet/satiniert
Leuchtmittel	TC -F 24/36 W
Vorschaltgerät	EVG
Zubehör	Notlichtausstattung
Optionen	Schirm Acrylsatin
Einsatzbereich	direktes Raumlicht

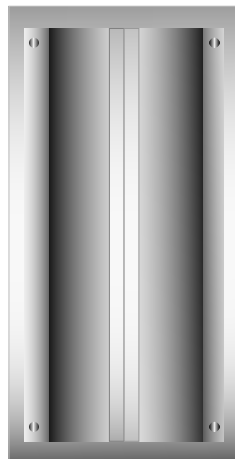
Type of Lamp	Wall lamp
Material	Stainless steel/Floatglass
Surface	Brushed/sandblasted
Lamp	TC -F 24/36 W
Ballast	Electronic
Attachements	Emergency lighting
Options	Acrylic glassscreen
Use	Direct lighting



PRISMA I

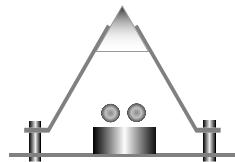


105



150

300



105

M 1:5

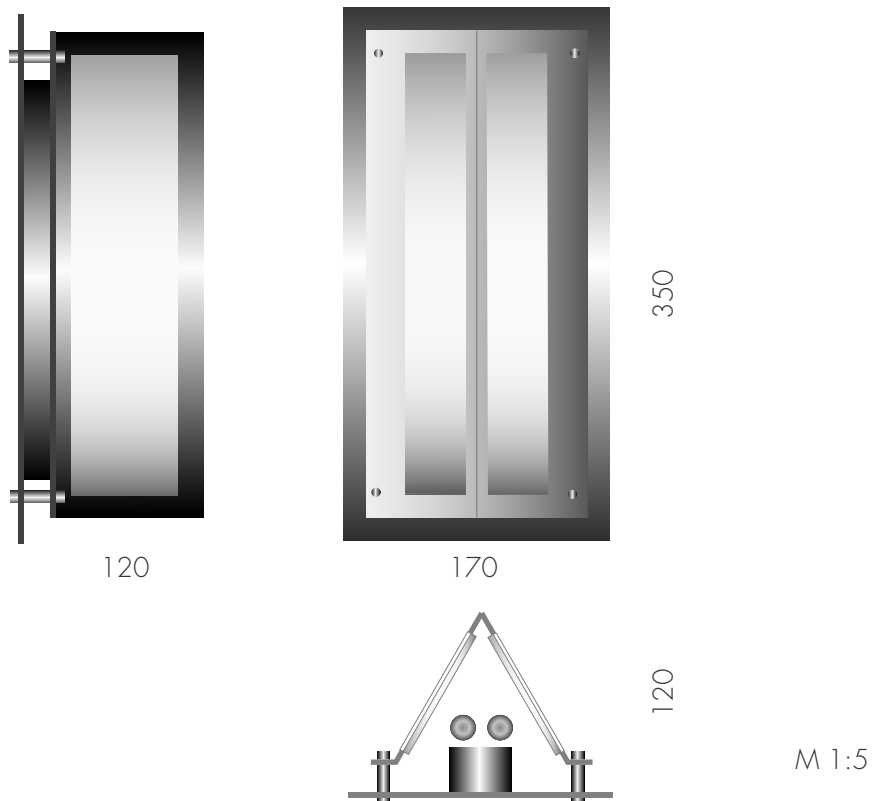
## PRISMA I

Leuchentyp Wandleuchte  
 Material Edelstahl/Acrylglas  
 Oberfläche gebürstet/satiniert  
 Leuchtmittel TC - L 11 W  
 Vorschaltgerät EVG  
 Zubehör Notlichtausstattung  
 Optionen Oberfläche lackiert  
 Einsatzbereich Akzentbeleuchtung

Type of Lamp Wall lamp  
 Material Stainless steel/Acrylic glass  
 Surface Brushed/sandblasted  
 Lamp TC - L 11 W  
 Ballast Electronic  
 Attachements Emergency lighting  
 Options Body thermolacquered steel  
 Use Accent lighting



PRISMA II/LVA

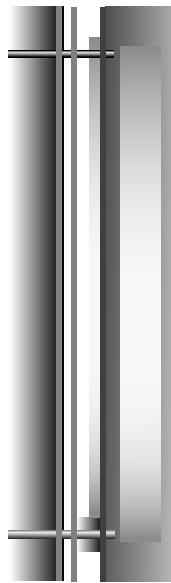


## PRISMA II

Leuchentyp	Wandleuchte	Type of Lamp	Wall lamp
Material	Edelstahl/Acrylglas	Material	Stainless steel/Acrylic glass
Oberfläche	gebürstet/satiniert	Surface	Brushed/sandblasted
Leuchtmittel	TC - L 24/36/55 W	Lamp	TC - L 24/36/55 W
Vorschaltgerät	EVG	Ballast	Electronic
Zubehör	Notlichtausstattung	Attachements	Emergency lighting
Optionen	Oberfläche lackiert/eloxiert	Options	Body thermolacquered steel
Einsatzbereich	direkte Raumbeleuchtung	Use	Direct lighting



PRISMA III

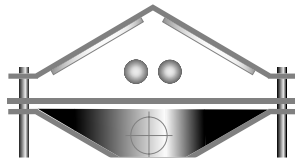


100

380 ( 24 W )  
500 ( 36 W )



190



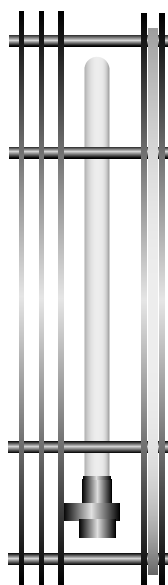
M 1:5

## PRISMA III

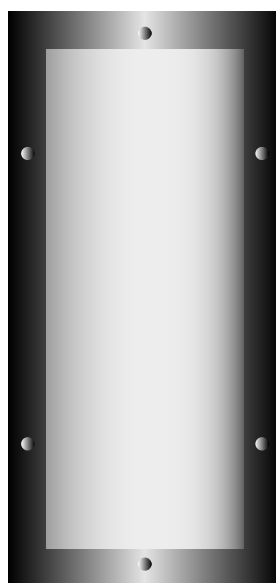
Leuchentyp	Wandleuchte	Type of Lamp	Wall lamp
Material	Edelstahl/Acrylglas	Material	Stainless steel/Acrylic glass
Oberfläche	gebürstet/satiniert	Surface	Brushed/sandblasted
Leuchtmittel	TC - L 24/36/55 W	Lamp	TC - L 24/36/55 W
Vorschaltgerät	EVG	Ballast	Electronic
Zubehör	Notlichtausstattung	Attachements	Emergency lighting
Optionen	Oberfläche lackiert/eloxiert	Options	Body thermolacquered steel
Einsatzbereich	direkte Raumbeleuchtung	Use	Direct lighting



STRATO I



100



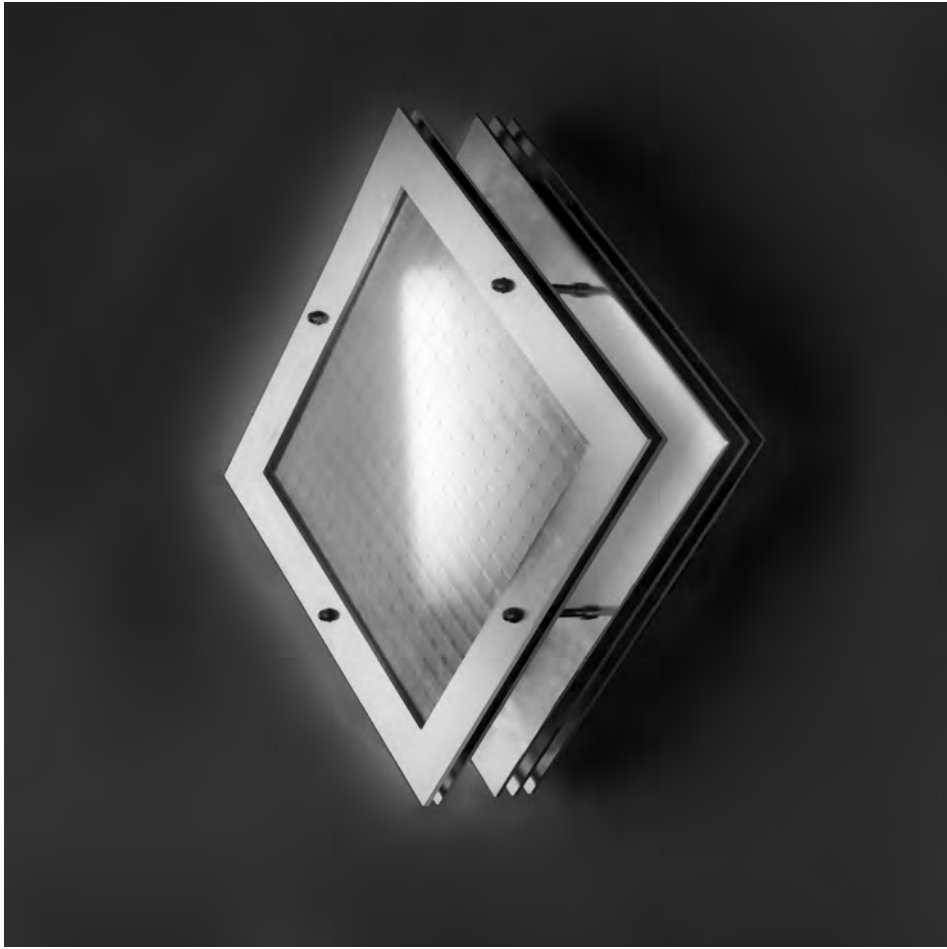
180

380 (24 W)  
500 (36 W)

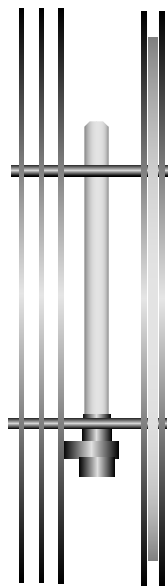
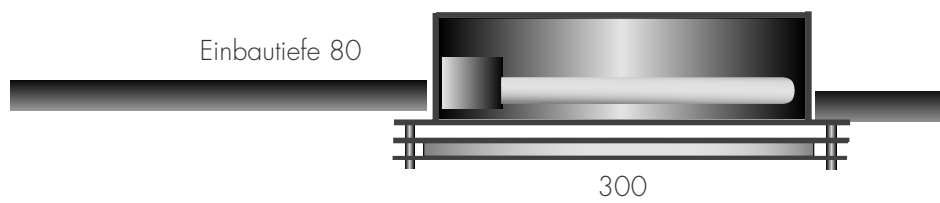
M 1:5

## STRATO I

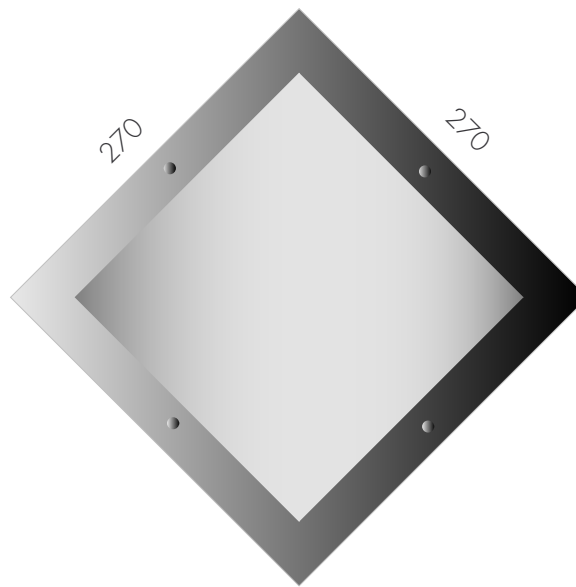
Leuchentyp	Wandleuchte	Type of Lamp	Wall /Ceiling lamp
Material	Stahl/Glas	Material	Steel/Glass
Oberfläche	Lackiert RAL 9010	Surface	Thermolacquered, white
Leuchtmittel	TC-L 24/36 /55 W	Lamp	TC-L 24/36/55 W
Vorschaltgerät	EVG	Ballast	Electronic
Zubehör	Notlichtausstattung	Attachements	Emergency lighting
Optionen	Material Edelstahl gebürstet	Options	Body in stainless steel
Einsatzbereich	direktes Raumlicht	Use	Direct lighting



STRATO II



100

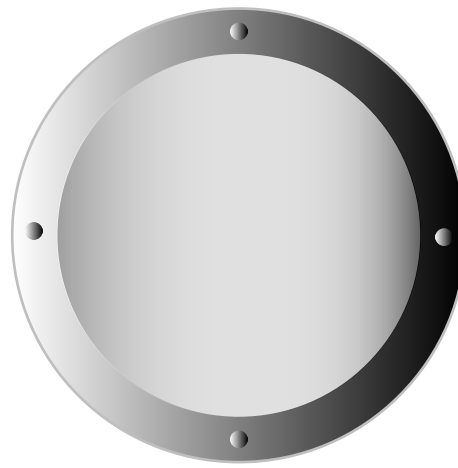
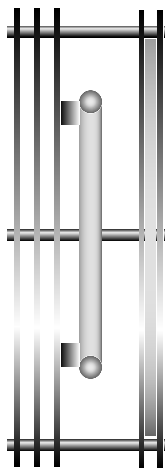
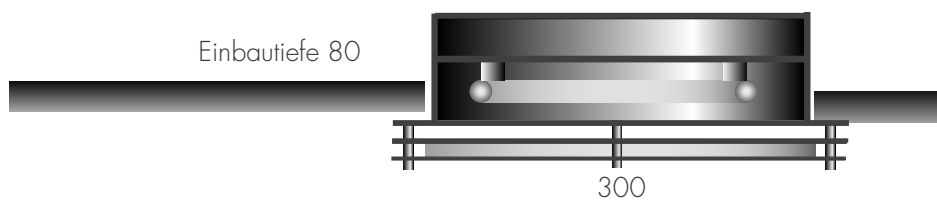


## STRATO II

Leuchentyp	Wand/Deckenleuchte	Type of Lamp	Wall /Ceiling lamp
Material	Stahl/Drahtglas	Material	Steel/Glass
Oberfläche	Lackiert RAL 9010	Surface	Thermolacquered, white
Leuchtmittel	TC- L 1(2) x 18 W TC-F 36 W	Lamp	TC- L 1(2) x 18 W TC-F 36 W
Vorschaltgerät	EVG	Ballast	Electronic
Zubehör	Blendraster (Deckenversion) Notlichtausstattung	Attachements	Blinds(ceiling version) Emergency lighting
Optionen	Material Edelstahl gebürstet	Options	Body in stainless steel
Einsatzbereich	direktes Raumlicht	Use	Direct lighting

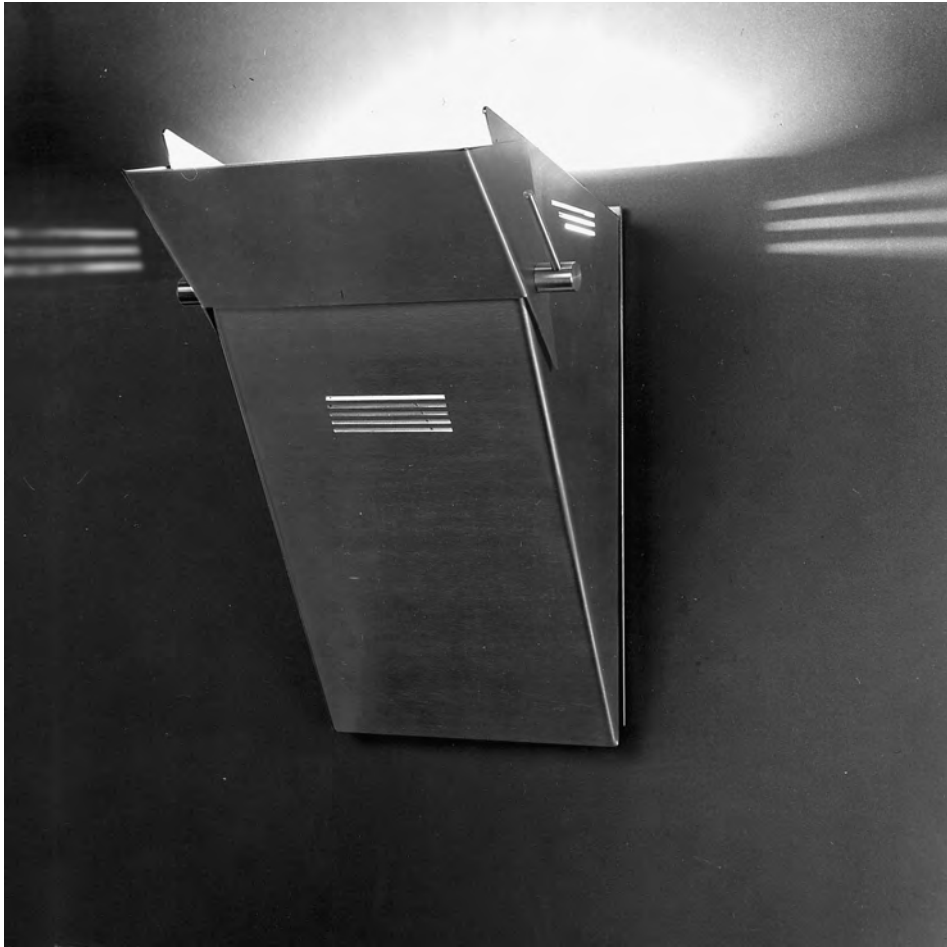


STRATO III

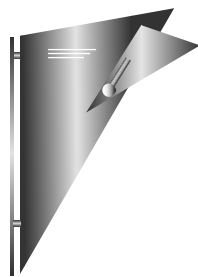


## STRATO III

Leuchentyp	Wand/Deckenleuchte	Type of Lamp	Wall /Ceiling lamp
Material	Stahl/ (Draht) Glas	Material	Steel/Glass
Oberfläche	Lackiert RAL 9010	Surface	Thermolacquered, white
Leuchtmittel	TR 22/32/40 W (Ring) FC 22/40/55 W(Ring)	Lamp	TR 22/32/40 W (ring) FC 22/40/55W(Ring)
Vorschaltgerät	EVG	Ballast	Electronic
Zubehör	Notlichtausstattung	Attachements	Emergency lighting
Optionen	Material Edelstahl gebürstet	Options	Body in stainless steel
Einsatzbereich	direktes Raumlicht	Use	Direct lighting

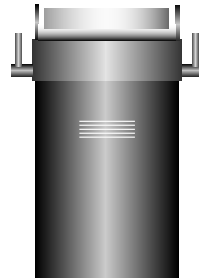


VLUX I



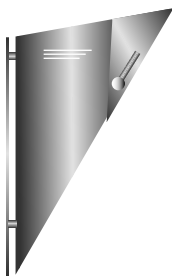
230

360



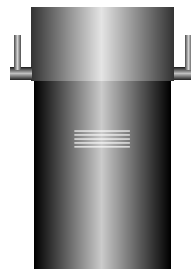
200

VLUX 250 W



220

350



180

VLUX 150 W

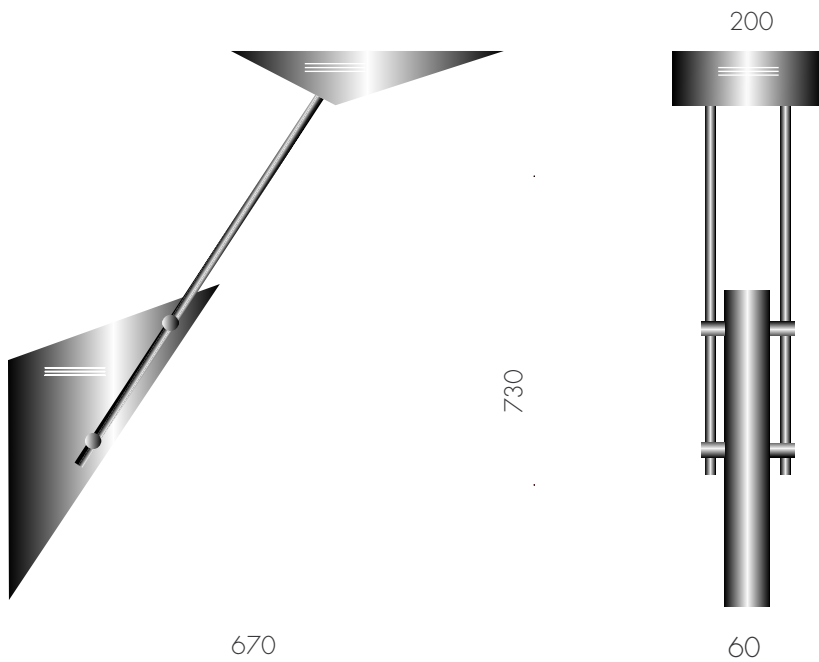
M 1: 10

## VLUX I

Leuchentyp	Wandfluter	Type of Lamp	Wall lamp
Material	Stahl/Glas	Material	Steel/Glass
Oberfläche	Lackiert RAL 9010	Surface	Thermolacquered, white
Leuchtmittel	HIT 150 /250 W	Lamp	HIT 150 / 250 W
Vorschaltgerät	magnetisch mit ZRM oder	Ballast	Magnetic or
Zubehör	auf Wunsch elektronisch mit	Attachements	electronic with hot ignition
	Heisswiederzündung	Options	Body in stainless steel
Optionen	Material Edelstahl gebürstet	Use	Indirect lighting
Einsatzbereich	indirektes Raumlicht		



VLUX II



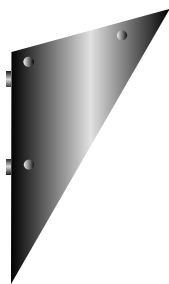
M 1: 10

## VLUX II

Leuchtentyp	Wandfluter mit Kragarm	Type of Lamp	Wall lamp
Material	Stahl/Glas	Material	Steel/Glass
Oberfläche	Lackiert RAL 9010	Surface	Thermolacquered, white
Leuchtmittel	HIT 150 /250 W	Lamp	HIT 150 / 250 W
Vorschaltgerät	magnetisch /elektronisch	Ballast	Magnetic /electronic
Zubehör	Zündzeitpunktüberbrückung	Attachements	Emergency lighting
Optionen	Material Edelstahl gebürstet	Options	Body in stainless steel
Einsatzbereich	indirektes Raumlicht	Use	Indirect lighting

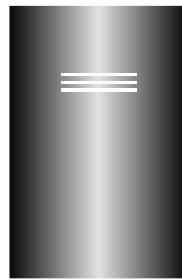


VLUX III



100

180



120

M 1: 5

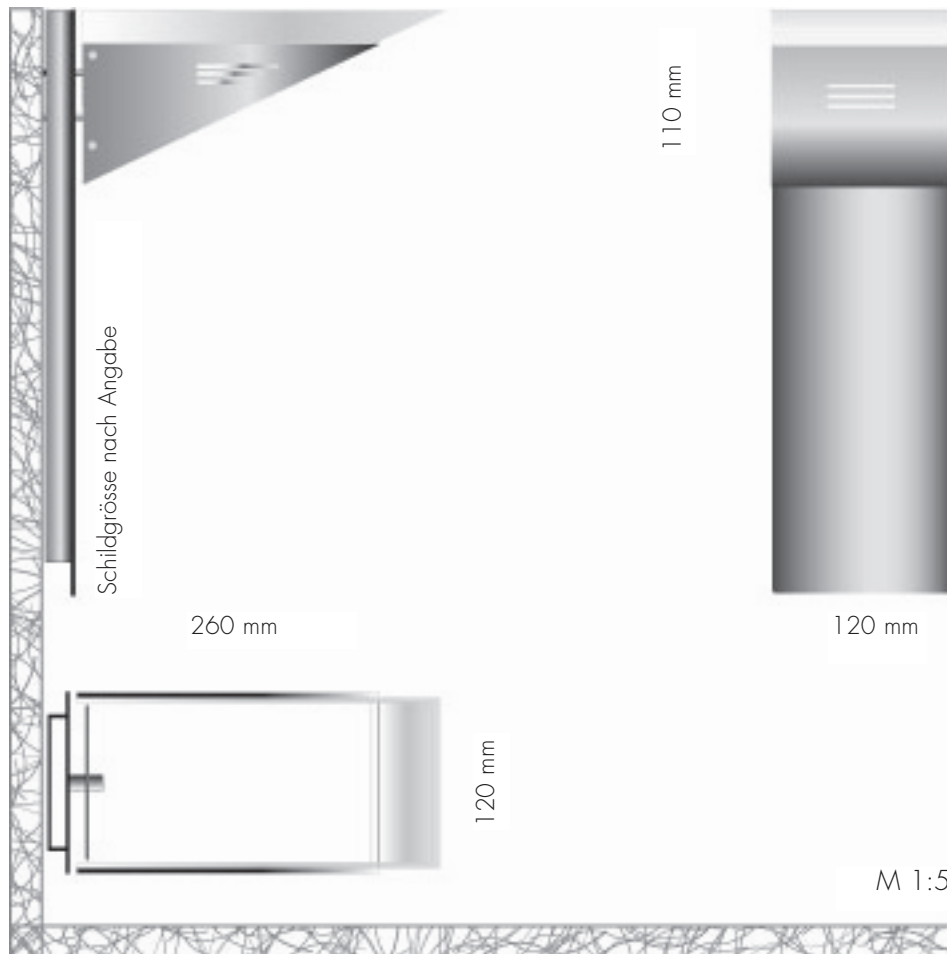
## VLUX III

Leuchentyp	Wandfluter
Material	Stahl/Glas
Oberfläche	Lackiert RAL 9010
Leuchtmittel	Halogen r7s 230 V 75/150/250 W
Optionen	Material Edelstahl gebürstet
Einsatzbereich	indirektes Raumlicht

Type of Lamp	Wall lamp
Material	Steel/Glass
Surface	Thermolacquered, white
Lamp	Halogen r7s 230 V 75/150/250 W
Options	Body in stainless steel
Use	Indirect lighting



VLUX IV

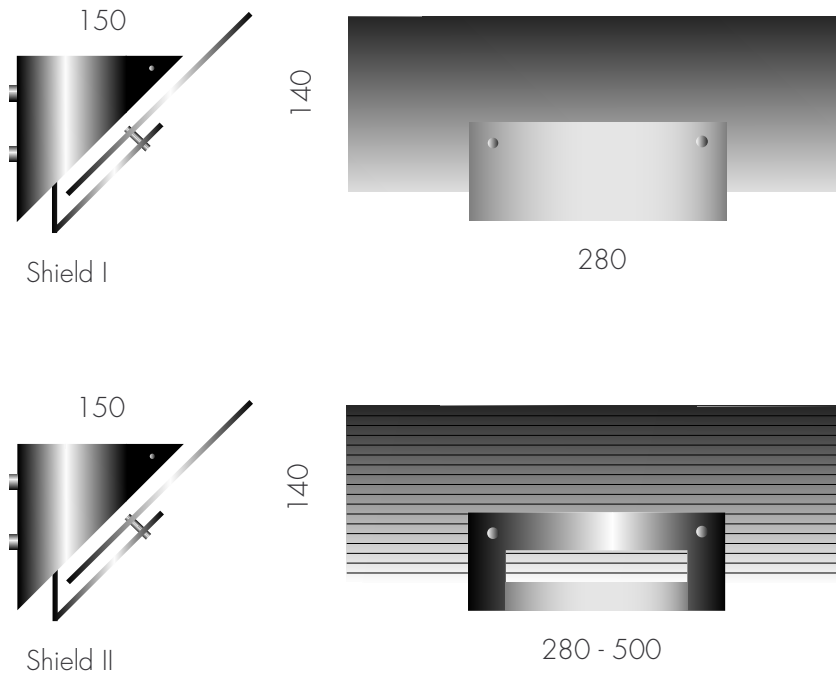


## VLUX IV

Leuchtentyp	Wandleuchte	Type of Lamp	Wall lamp
Material	Edelstahl/Glas	Material	Stainless steel/glass
Oberfläche	gebürstet/satiniert	Surface	Brushed/sandblasted
Leuchtmittel	Hal.R7s 230V/100/150W	Lamp	Hal.R7s 230V/100/150W
Vorschaltgerät	-	Ballast	-
Zubehör	Dimmer	Attachements	Dimmer
Optionen	farbiger Glaseinsatz	Options	Stained Glass
Einsatzbereich	Indirektes Raumlicht	Use	Indirect lighting



SHIELD I+II



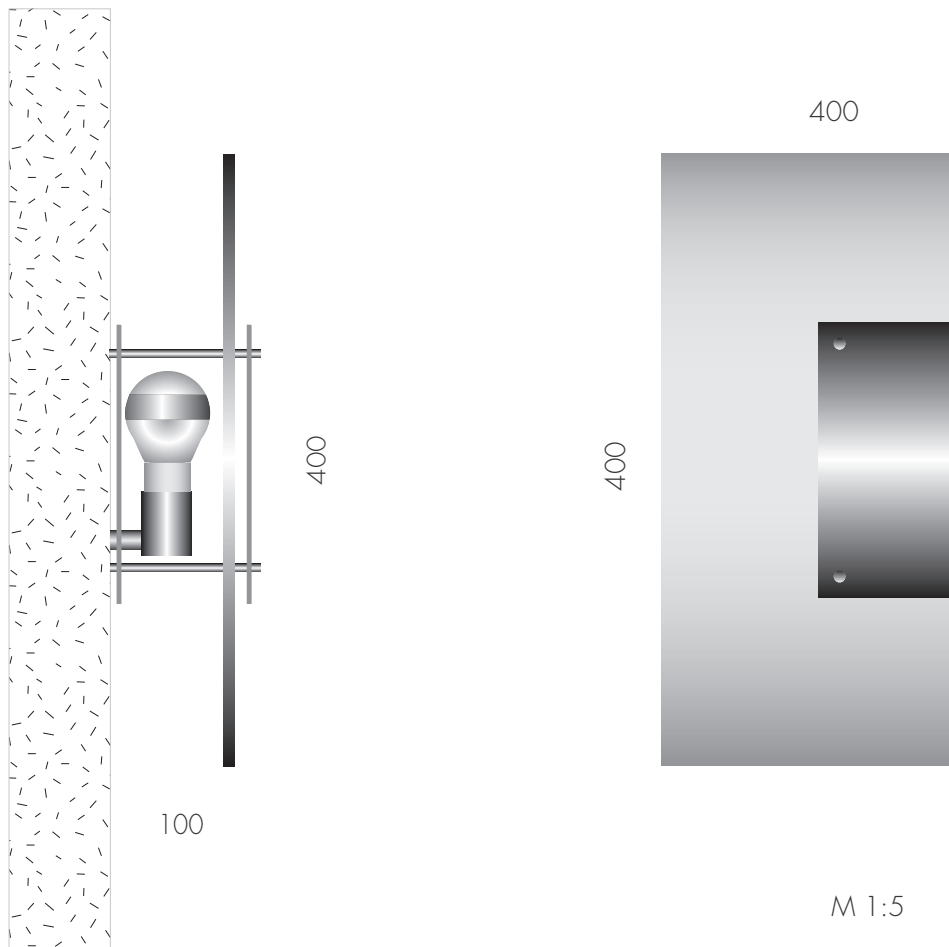
M 1:5

## SHIELD I + II

Leuchentyp	Wandleuchte	Type of Lamp	Wall lamp
Material	Stahl	Material	Steel
Oberfläche	Lackiert RAL 9010	Surface	Thermolacquered, white
Leuchtmittel	Halogen r 7s/100-300W	Lamp	Halogen r 7s/100-300W
Zubehör	Notlichtausstattung	Attachements	Emergency lighting
Optionen	Material Edelstahl gebürstet	Options	Body in stainless steel
Einsatzbereich	indirektes Raumlicht	Use	Indirect lighting



SQUARES | WA



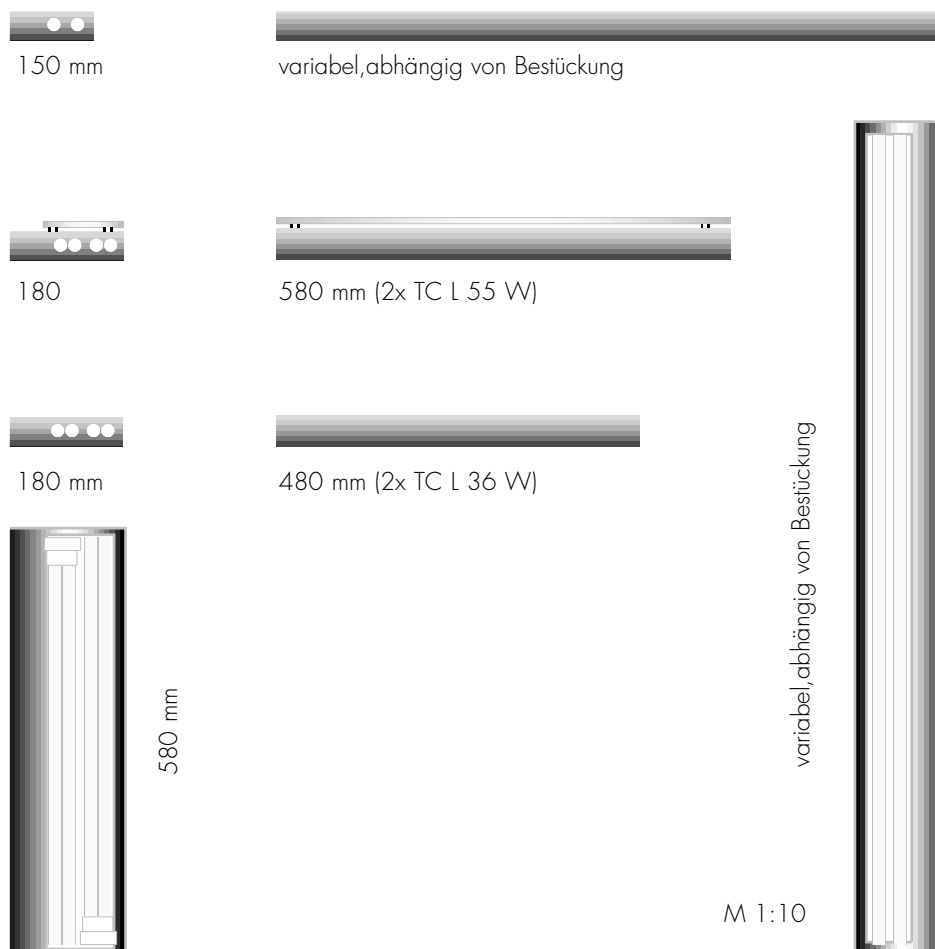
## SQUARES I WA

Leuchentyp Wandleuchte  
 Material Edelstahl/Glas  
 Oberfläche gebürstet/sandgestrahlt  
 Leuchtmittel Agl. 60 W ringverspiegelt  
 Vorschaltgerät optional  
 Optionen TC - TEL 18 W  
 Einsatzbereich direktes+indirektes Raumlicht

Type of Lamp Wall lamp  
 Material Stainless steel/Glass  
 Surface Brushed/Sandblasted  
 Lamp Tungsten lamp 60 W  
 Ballast Optional  
 Options TC - TEL 18/26 W  
 Use Direct+indirect lighting



UTURN WA 55



## UTURN WA

Leuchentyp	Wandleuchte	Type of Lamp	Wall -Lamp
Material	Aluminium/Acrylglas	Material	Aluminium/Acrylic glass
Oberfläche	eloxiert/satin	Surface	Anodized/satin
Leuchtmittel	2x TC- L 36/55 W	Lamp	2x TC- L 36/55 W
Vorschaltgerät	EVG	Ballast	Electronic
Zubehör	Notlichtausstattung	Attachements	Emergency lighting
Optionen	T5 35/54W, Reihenschaltung	Options	T5 35/54W
Einsatzbereich	direktes+indirektes Raumlicht	Use	Direct+indirect lighting

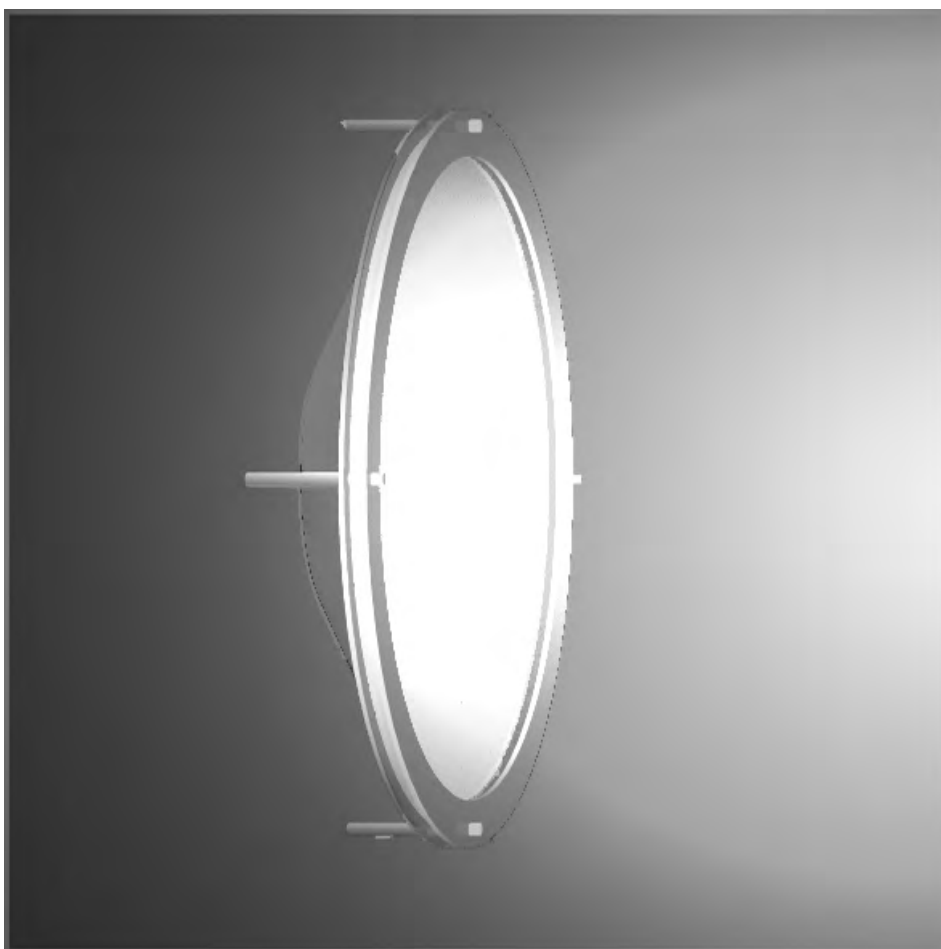
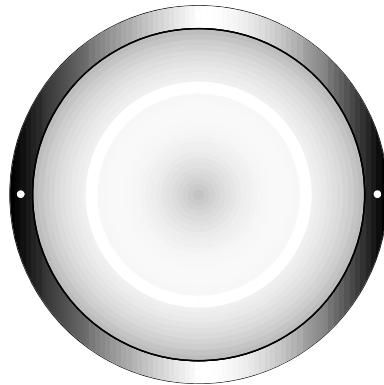


TAVOLA WA



80 mm



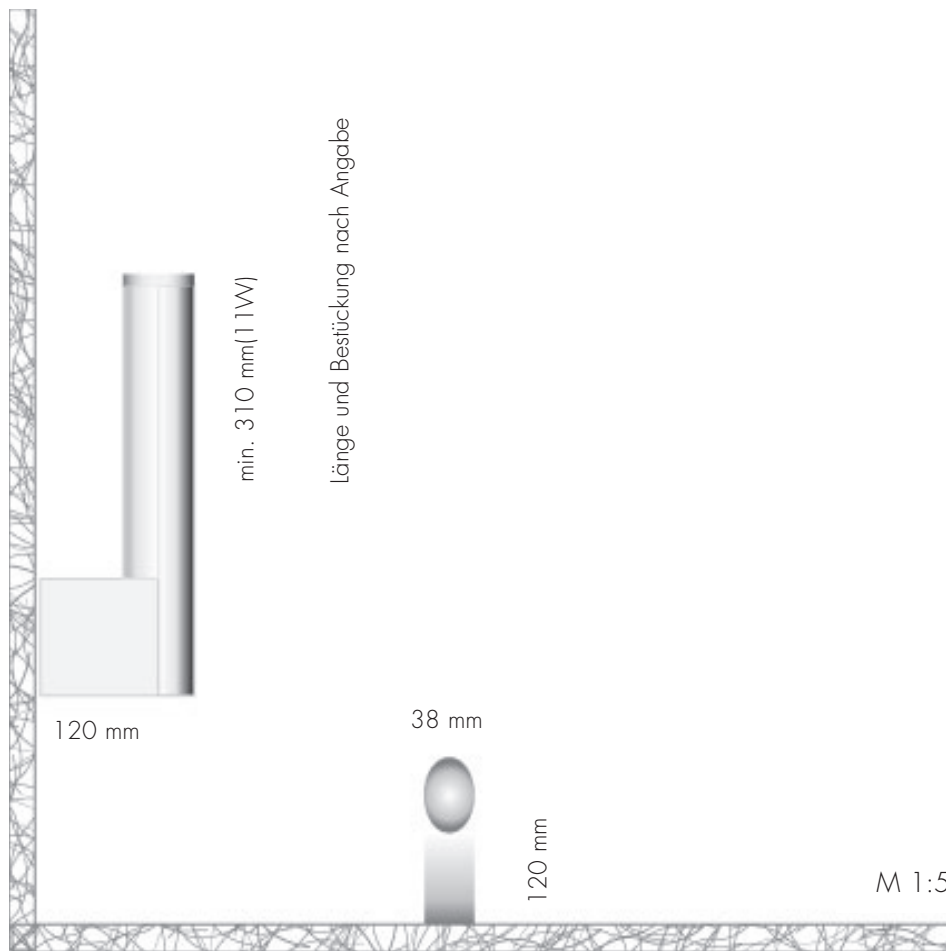
300 mm (FC 22 W)  
400 mm (FC 40/55 W)

M 1:5

## TAVOLA WA

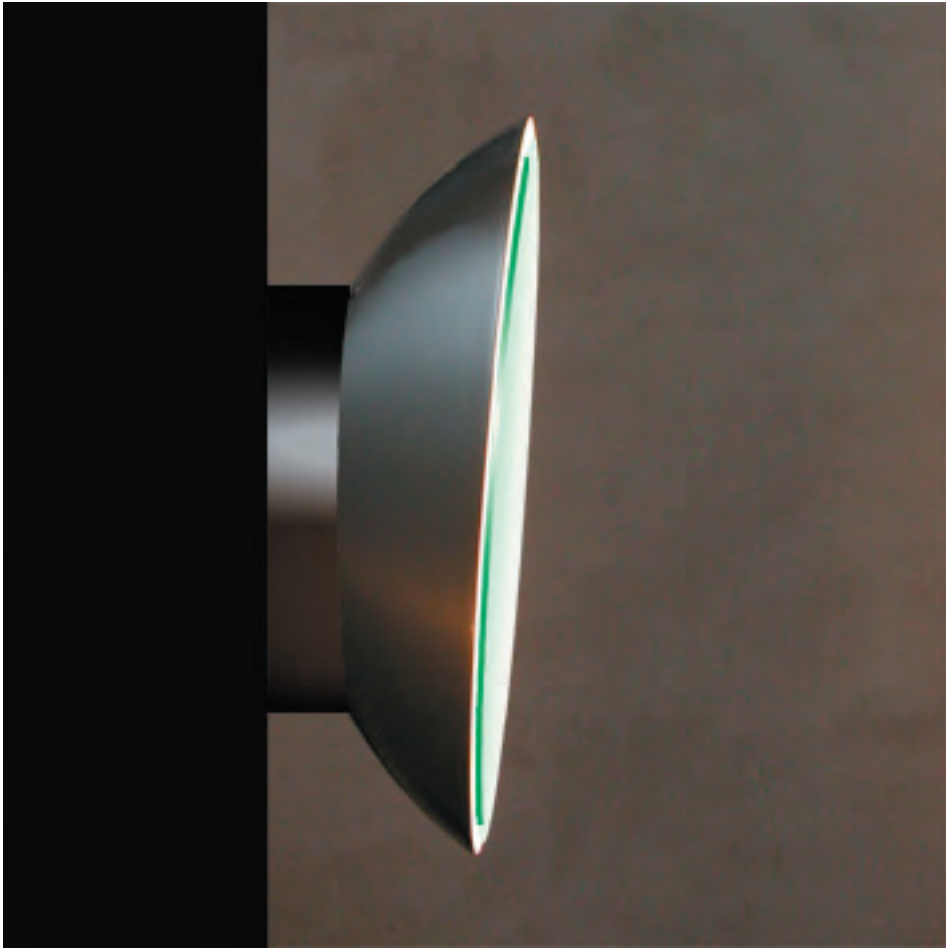
Leuchentyp	Wand/Deckenleuchte
Material	Aluminium/Glas/Acryl
Oberfläche	eloxiert/sandgestrahlt
Leuchtmittel	TR 22/32/40 W (Ring) FC 22/40/55 W(Ring)
Vorschaltgerät	EVG
Zubehör	Notlichtausstattung
Optionen	Stahl lackiert RAL 9010 Drahtglas oder VSG
Einsatzbereich	direktes Raumlicht

Type of Lamp	Wall /Ceiling lamp
Material	Aluminium/Glass/Acrylic
Surface	Anodized/sandblasted
Lamp	TR 22/32/40 W (Ring) FC 22/40/55W(Ring)
Ballast	Electronic
Attachements	Emergency lighting
Options	Body thermolacquered
Use	Direct lighting



## OVARAS WALL

Leuchtentyp	Wandleuchte	Type of Lamp	Wall lamp
Material	Aluminium/Arylsatin	Material	Aluminium/Arylsatin
Oberfläche	eloxiert oder gebürstet	Surface	Anodized or brushed
Leuchtmittel	TC -L 11W/FH 28W	Lamp	TC -L 11W/FH 28W
Vorschaltgerät	elektronisch	Ballast	Electronic
Zubehör	Dimmer/Notlicht EVG	Attachements	Dimmer/Emergency lighting
Optionen	andere Bestückungen	Options	other lamps
Einsatzbereich	Indirektes Raumlicht	Use	Indirect lighting



EDISON I WA



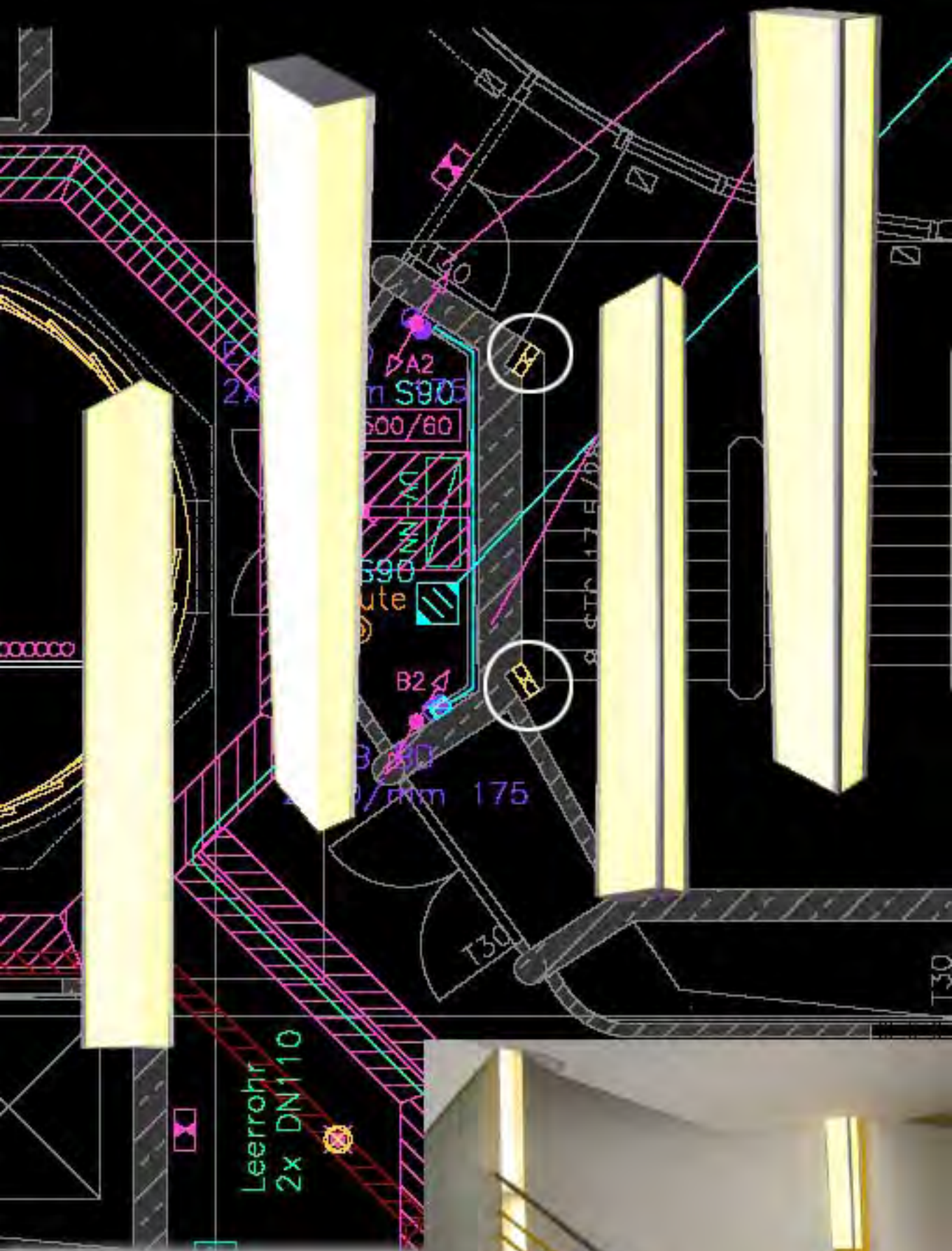
## EDISON I WA

Leuchtentyp	Wandleuchte	Type of Lamp	Table/Wall lamp
Material	Edelstahl/Aluminium	Material	Stainless Steel/Aluminum
Oberfläche	kugelpoliert/eloxiert	Surface	Sandblasted/Anodized
Leuchtmittel	Krypton/Halogen 100 W FQ-Ring 22-60W	Lamp	Krypton/Halogen 100 W FQ-Ring 22-60W
Vorschaltgerät	E 27 oder EVG	Ballast	E 27 or Electronic
Optionen	Glas/Acrylschirm	Options	Glass Screen
Einsatzbereich	direkte Wandbeleuchtung	Use	Direct Wall lighting



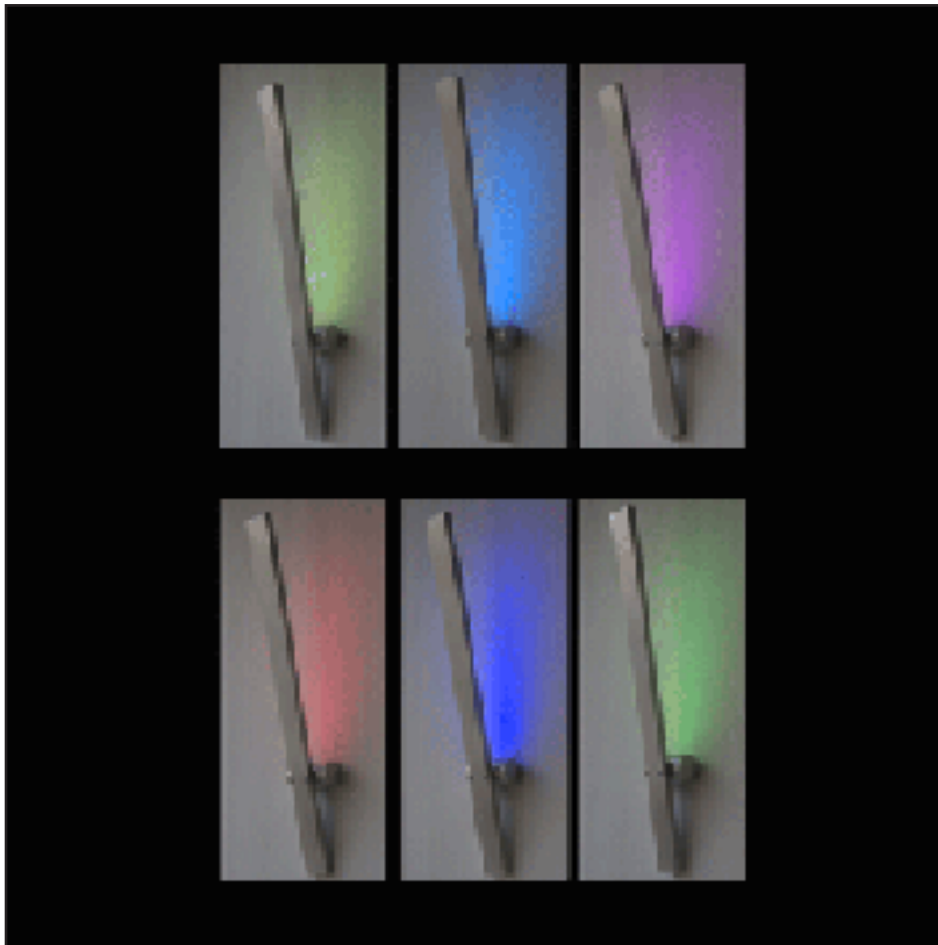
## WINDOWS

Leuchtentyp	Wandleuchte
Material	Stahl/Acrylsatin
Oberfläche	lackiert/satin
Leuchtmittel	T5 FQ 35W
Vorschaltgerät	EVG
Zubehör	
Optionen	Bestückung mit LED
Einsatzbereich	direktes Raumlicht



Renovierung SFS  
werklicht von peter euser  
Konzeptstudie  
Treppenhausleuchte





## UTUBE WA

Leuchtentyp	Wandleuchte
Material	Aluminium
Oberfläche	eloxiert/satin
Leuchtmittel	Power-LED
Vorschaltgerät	Driver
Zubehör	Fernbedienung
Optionen	Multicolor
Einsatzbereich	indirektes Raumlicht