

Moderne Architekturleuchten

Die modernen Formen dieser Leuchten eignen sich für den Einsatz an Bauvorhaben, deren moderne Architektur durch passende Beleuchtung unterstrichen werden soll. Reizvoll ist aber auch der kontrastierende Einsatz an historischen Bauten. Die öffentliche Beleuchtung von Straßen mit mittlerem bis hohem Verkehrsaufkommen mit empfohlenen Lichtpunkthöhen von 5,00 - 7,00 m kann genauso realisiert werden, wie die stilvolle und zugleich normgerechte Beleuchtung von Parkplätzen, Fußgängerzonen oder Eingangsbereichen.

Durch den Einsatz hochwertigster Reflektortechnik und die Möglichkeit der äußerst variablen Lichtpunkthöhen in Kombination mit neuester Lampentechnik kann die jeweilige Beleuchtungsaufgabe jederzeit realisiert werden.

Die Verwendung hochwertigster Materialien und deren sorgfältigste Verarbeitung sorgen für stets einwandfreie Qualität.

Modern lights

The modern shapes of these lights make them suitable for use in current building projects whose modern architecture is to be emphasised by suitable lighting; however, their use on historic buildings also makes for an interesting contrast.

The lighting of public roads with moderate to high traffic with a recommended light point height of 5.00 – 7.00 m can be accomplished, as can the stylish and at the same time standard-compliant lighting of car parks, pedestrian zones or entrance areas.

The respective lighting task can be achieved at all times through the use of the highest grade reflectors and the option of the extremely variable light point heights in combination with the latest lamp technology.

The use and careful processing of the highest grade materials ensures top quality at all times.

A 30

Seite 3



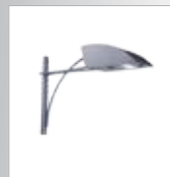
A 71

Seite 3



A 72

Seite 4



A 72-1

Seite 4



A 90

Seite 5



A 90-1

Seite 5



A 80

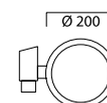
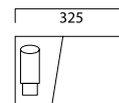
Seite 6



A 30



Maße:	Durchmesser: 200
Gewicht:	7,0 kg
Verwendungszweck:	Ansatzleuchte
Schnittstellenanbindung:	steckbar auf Mastzopf Ø 60 mm
Material:	Aluminium, V2A und Aluminiumguss
Leuchtenglas:	Acryl klar
Schutzklasse:	SkI. I (SkI. II auf Anfrage)
Schutzart:	IP 54
Bestückung:	Entladungslampen (HS/HL) Kompaktleuchtstofflampen
Lackierung:	nach RAL oder DB auch Pulverbeschichtung
optisches System:	Reflektor Hochglanz asymmetrisch
Leistungsreduzierung:	auf Wunsch
Kompensation:	auf Wunsch
anschlussfertig:	für 230V, 50Hz



dimensions: 200 (diameter); weight: 7,0 kg; intended use: side mounted luminaire; port connection: pluggable on mast cap Ø 60 mm; material: cast aluminium, aluminium and V2A; lamp glass: acrylic clear; protection rating: SkI. I (SkI. II on request); protection category: IP 54; lamp mounting: discharge lamp (HS/HL), compact fluorescent light; paint work: in RAL or DB, powder coating on request; optical system: high gloss reflector, asymmetrical; cutback in performance: on request; compensation: on request; ready for connection to 230V, 50Cps

A 71



Maße:	Durchmesser: 200 x 2500 (H)
Gewicht:	12,5 kg
Verwendungszweck:	Lichtstele
Schnittstellenanbindung:	Steckbar auf Unterteile Stahlrohr ab 1,00 m
Material:	Aluminium, V2A und Aluminiumguss
Leuchtenglas:	PC klar
Schutzklasse:	SkI. I (SkI. II auf Anfrage)
Schutzart:	IP 54
Bestückung:	Entladungslampen (HI)
Lackierung:	nach RAL oder DB auch Pulverbeschichtung
optisches System:	Lamellenreflektor Aluguss RAL 9010 und Sekundärreflektor Hochglanz
Leistungsreduzierung:	auf Wunsch
Kompensation:	auf Wunsch
anschlussfertig:	anschlussfertig für 230V, 50Hz

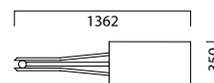
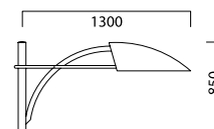


dimensions: 200 x 2500 (diameter/H); weight: 12,5 kg; intended use: lighting stele; port connection: pluggable on steel tubular minimum 1m; material: cast aluminium, aluminium and V2A; lamp glass: polycarbonate clear; protection rating: SkI. I (SkI. II on request); protection category: IP 54; lamp mounting: discharge lamp (HI); paint work: in RAL or DB, powder coating; optical system: multi-disc reflector cast aluminium RAL 9010, and secondary reflector high gloss; cutback in performance: on request; compensation: on request; ready for connection to 230V, 50Cps

A 72



Maße:	1300 x 850 (B/H)
Gewicht:	20,0 kg
Verwendungszweck:	Ansatzleuchte
Neigungswinkel:	bis 15° stufenlos
Schnittstellenanbindung:	steckbar auf Mastzopf Ø 76 mm
Material:	V2A und Stahl feuerverzinkt
Leuchtglass:	Hitzebeständiges Tempax klar
Schutzklasse:	Skl. II (Skl. I auf Anfrage)
Schutzart:	IP 65
Bestückung:	Entladungslampen (HS/HI) Kompaktleuchtstofflampen
Lackierung:	nach RAL oder DB auch Pulverbeschichtung
optisches System:	Reflektor Hochglanz symmetrisch asymmetrisch
Leistungsreduzierung:	auf Wunsch
Kompensation:	auf Wunsch
anschlussfertig:	für 230V, 50Hz

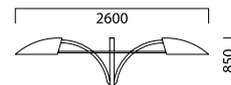


dimensions: 1300 x 850 (B/H); weight: 20,0 kg; intended use: side mounted luminaire; inclination: adjustable to 15°; port connection: pluggable on mast cap Ø 76 mm; material: V2A and galvanized steel; lamp glass: heat-resistant Tempax clear; protection rating: Skl. II (Skl. I on request); protection category: IP 65; lamp mounting: discharge lamp (HS/HI), compact fluorescent light; paint work: in RAL or DB, powder coating; optical system: reflector high gloss, symmetrical, asymmetrical; cutback in performance: on request; compensation: on request ; ready for connection to 230V, 50Cps

A 72-1



Maße:	2600 x 850 (B/H)
Gewicht:	20,0 kg
Verwendungszweck:	Ansatzleuchte
Neigungswinkel:	bis 15° stufenlos
Schnittstellenanbindung:	steckbar auf Mastzopf Ø 76 mm
Material:	V2A und Stahl feuerverzinkt
Leuchtglass:	Hitzebeständiges Tempax klar
Schutzklasse:	Skl. II (Skl. I auf Anfrage)
Schutzart:	IP 65
Bestückung:	Entladungslampen (HS/HI) Kompaktleuchtstofflampen
Lackierung:	nach RAL oder DB auch Pulverbeschichtung
optisches System:	Reflektor Hochglanz symmetrisch asymmetrisch
Leistungsreduzierung:	auf Wunsch
Kompensation:	auf Wunsch
anschlussfertig:	für 230V, 50Hz

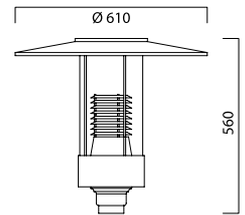


dimensions: 2600 x 850 (B/H); weight: 28,0 kg; intended use: side mounted luminaire; inclination: adjustable to 15°; port connection: pluggable on mast cap Ø 76 mm; material: V2A and galvanized steel; lamp glass: heat-resistant Tempax clear; protection rating: Skl. II (Skl. I on request); protection category: IP 65; lamp mounting: discharge lamp (HS/HI), compact fluorescent light; paint work: in RAL or DB, powder coating; optical system: reflector high gloss, symmetrical, asymmetrical; cutback in performance: on request; compensation: on request ; ready for connection to 230V, 50Cps

A 90



Maße:	Durchmesser: 610 x 560 (H)
Gewicht:	18,0 kg
Verwendungszweck:	Aufsatzleuchte
Schnittstellenanbindung:	steckbar auf Mastzopf Ø 60 mm
Material:	Aluminium, V2A und Aluminiumguss
Leuchtenglas:	Acryl klar
Schutzklasse:	Skl. I (Skl. II auf Anfrage)
Schutzart:	IP 54
Bestückung:	Entladungslampen (HS/HI) Kompaktleuchtstofflampen
Lackierung:	nach RAL oder DB auch Pulverbeschichtung
optisches System:	Lamellenreflektor hochglänzend matt
Leistungsreduzierung:	auf Wunsch
Kompensation:	auf Wunsch
anschlussfertig:	für 230V, 50Hz

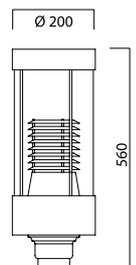


dimensions: 610 x 560 (diameter/H); weight: 18,0 kg; intendend use: top mounted luminaire; port connection: pluggable on mast cap Ø 60 mm; material: cast aluminium, V2A and aluminium; lamp glass: acrylic clear; protection rating: Skl. I (Skl. II on request); protection category: IP 54; lamp mounting: discharge lamp (HS/HI), compact fluorescent light; paint work: in RAL or DB, powder coating on request; optical system: multi-disc reflector, high gloss, frosted; cutback in performance: on request; compensation: on request ; ready for connection to 230V, 50Cps

A 90-1



Maße:	Durchmesser: 200 x 560 (H)
Gewicht:	16,5 kg
Verwendungszweck:	Aufsatzleuchte
Schnittstellenanbindung:	steckbar auf Mastzopf Ø 60 mm
Material:	Aluminium, V2A und Aluminiumguss
Leuchtenglas:	Acryl klar
Schutzklasse:	Skl. I (Skl. II auf Anfrage)
Schutzart:	IP 54
Bestückung:	Entladungslampen (HS/HI) Kompaktleuchtstofflampen
Lackierung:	nach RAL oder DB auch Pulverbeschichtung
optisches System:	Lamellenreflektor hochglänzend matt
Leistungsreduzierung:	auf Wunsch
Kompensation:	auf Wunsch
anschlussfertig:	für 230V, 50Hz

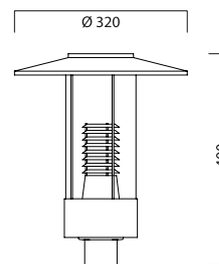


dimensions: 200 x 560 (diameter/H); weight: 16,5 kg; intendend use: top mounted luminaire; port connection: pluggable on mast cap Ø 60 mm; material: cast aluminium, V2A and aluminium; lamp glass: acrylic clear; protection rating: Skl. I (Skl. II on request); protection category: IP 54; lamp mounting: discharge lamp (HS/HI), compact fluorescent light; paint work: in RAL or DB, powder coating on request; optical system: multi-disc reflector, high gloss, frosted; cutback in performance: on request; compensation: on request ; ready for connection to 230V, 50Cps

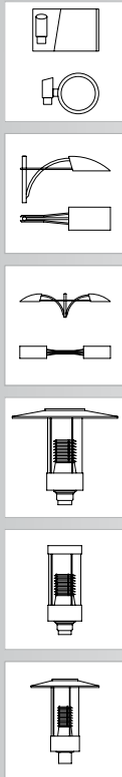
A 80



Maße:	Durchmesser: 320 x 400 (H)
Gewicht:	12,0 kg
Verwendungszweck:	Aufsatzleuchte
Schnittstellenanbindung:	steckbar auf Mastzopf, Ø wahlweise
Material:	Aluminium, Stahl feuerverzinkt, V2A
Leuchtenglas:	Acrylzylinder/ klar
Schutzklasse:	SkI. I
Schutzart:	IP 44
Bestückung:	Entladungslampen (HS/HI) Kompaktleuchtstofflampen
Lackierung:	nach RAL oder DB auch Pulverbeschichtung
optisches System:	Lamellenreflektor hochglänzend matt
Leistungsreduzierung:	auf Wunsch
Kompensation:	auf Wunsch
anschlussfertig:	für 230V, 50Hz



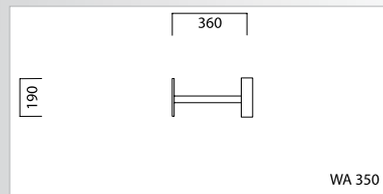
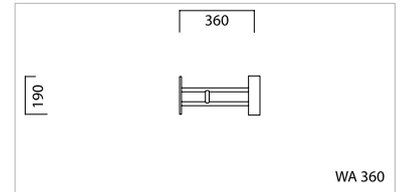
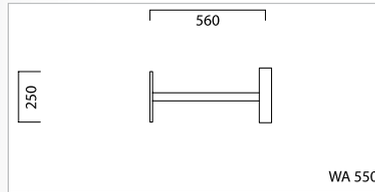
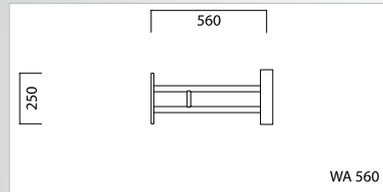
dimensions: 320 x 400 (diameter/H); weight: 12,0 kg ; intended use: top mounted luminaire; port connection: pluggable on mast cap; material: aluminium, galvanized steel and V2A; lamp glass: acrylic cylinder, clear; protection rating: SkI. I; protection category: IP 44; lamp mounting: discharge lamp (HS,HI), compact fluorescent light; optical system: multi-disc reflector, high gloss, frosted; paint work: RAL or DB, powder coating on request; cutback in performance: on request; compensation: on request; ready for connection to 230V, 50Cps



Wandarme / Wall brackets

Unsere Wandarme werden aus Stahlrohren oder -profilen gefertigt und sind innen und außen feuerverzinkt. Sie können häufig maßlich nach Kundenwunsch verändert werden. Verzierungen sind aus Aluminiumguss. Der Einbau von Steckdosen, das Integrieren von Kabelübergangskästen o.ä. kann separat angeboten werden.

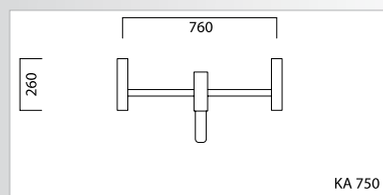
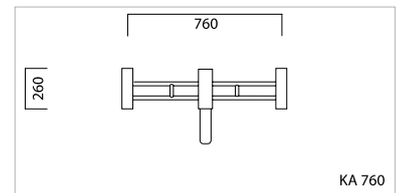
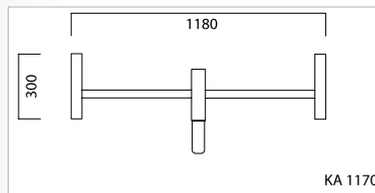
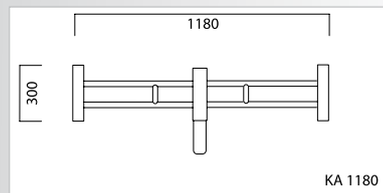
Our wall brackets are made from steel tubes or pre-fabricated sections and are hot dip galvanised inside and out. They can often be dimensionally modified to meet the customers needs. Decorations are made from cast aluminium. The installation of sockets, integration of connection boxes etc can be offered as an extra.



Mastausleger / Pole extension arms

Unsere Mastausleger werden aus Stahlrohren oder -profilen gefertigt und sind innen und außen feuerverzinkt. Sie können häufig maßlich nach Kundenwunsch verändert werden. Verzierungen sind aus Aluminiumguss. Der Einbau von Steckdosen, das Integrieren von Kabelübergangskästen o.ä. kann separat angeboten werden.

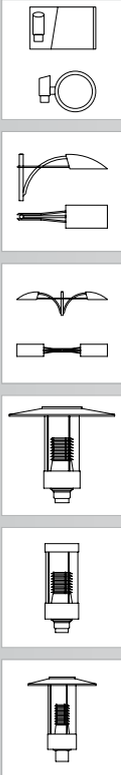
Our pole extension arms are made from steel tubes or pre-fabricated sections and are hot dip galvanised inside and out. They can often be dimensionally modified to meet the customers needs. Decorations are made from cast aluminium. The installation of sockets, integration of connection boxes etc can be offered as an extra.



Hinweis / Note

Die hier abgebildeten Maste, Wandarme und Ausleger sind Vorschläge passend zu den in dieser Gruppe befindlichen Leuchten. Nach Kundenwunsch sind selbstverständlich auch Modelle aus anderen Gruppen verwendbar.

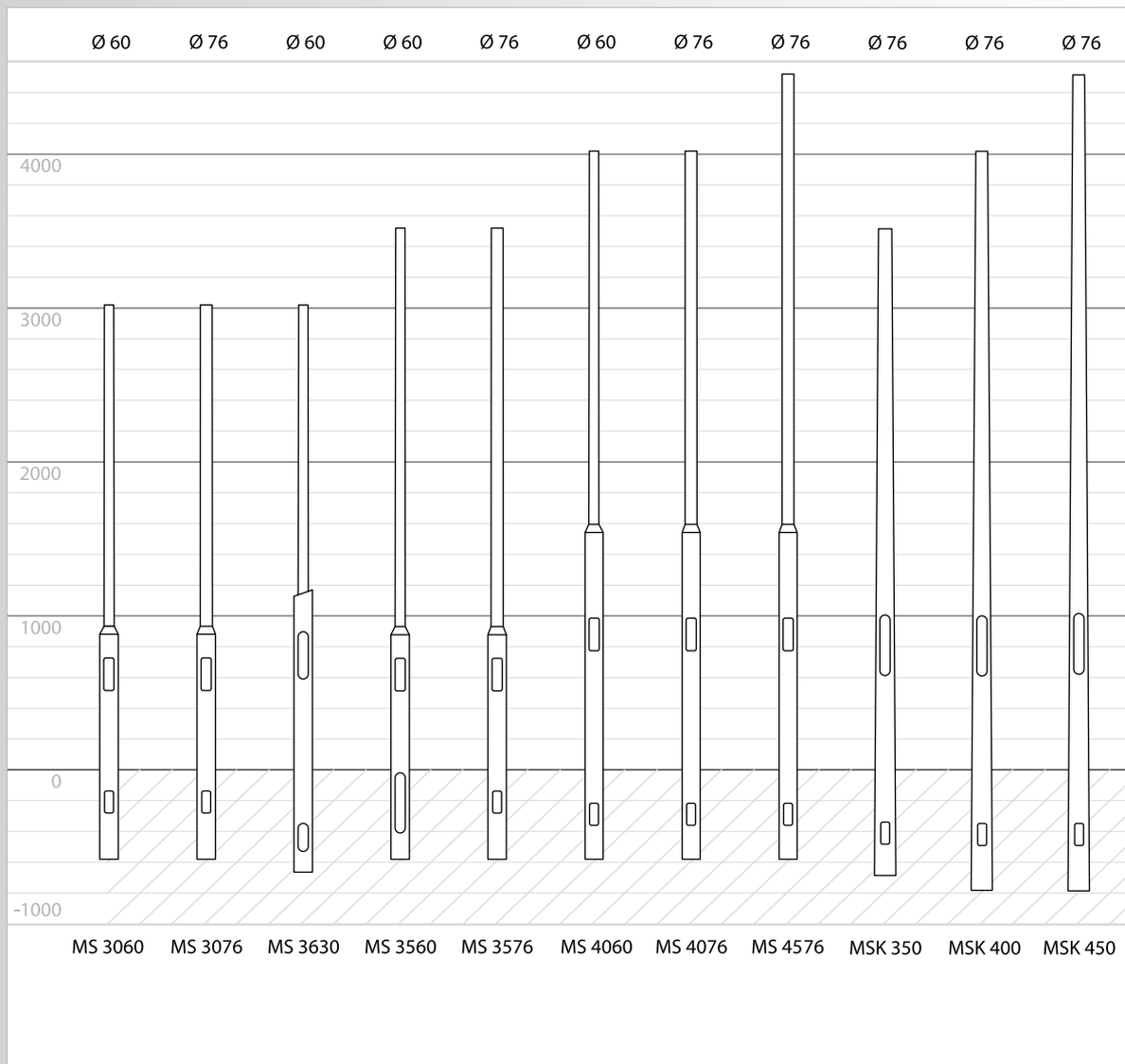
The poles, wall brackets and extension arms are suggestions to match the lamps found in this group. Of course models from other groups can also be used according to the customer's wishes.



Maste / Poles

Stahlrohrmaste (MS und MSK) sind grundsätzlich feuerverzinkt, mit angearbeitetem Erdstück, Kabeleinführung und Masttür. Ziermaste (MZ) werden als Kombination aus Stahlrohr und Guss-Zierelementen bei HAHN-LICHT angefertigt. Sie können nach Kundenwunsch modifiziert werden. Gussmaste (MG) werden komplett aus Aluminiumguss gefertigt. Zubehör wie Mastadapter, separate Erdstücke, Grundplatten, Kabelübergangskästen und Steckdoseneinbau bieten wir separat an.

Konische und zylindrisch abgesetzte Aluminiummaste, sowie Sonderausführungen und Holzmaste auf Anfrage. Steel tube poles (MS and MSK) are normally hot dip galvanised, with preformed ground fixation, cable guide and door. Decoration poles (MZ) are manufactured at HAHN-LICHT from a combination of steel tube and cast decoration elements. They can be modified to meet the customer's wishes. Cast poles (MG) are made completely from cast aluminium. Accessories such as pole adapters, separate ground fixations, base plates, connection boxes and sockets are available as optional extras. Conical and cylindrically offset aluminium poles, as well as special pole designs and wooden poles available on request.



Hinweis / Note

Die hier abgebildeten Maste, Wandarme und Ausleger sind Vorschläge passend zu den in dieser Gruppe befindlichen Leuchten. Nach Kundenwunsch sind selbstverständlich auch Modelle aus anderen Gruppen verwendbar.

The poles, wall brackets and extension arms are suggestions to match the lamps found in this group. Of course models from other groups can also be used according to the customer's wishes.