

# Innenleuchten I

Neben dem breiten Angebot von Außenleuchten wird von HAHN-LICHT auch eine große Anzahl von Innenleuchten angeboten. Die hier vorgestellten Pendelleuchten, dienen der Beleuchtung verschiedenster Innenraumsituationen in öffentlichen Gebäuden wie Schulen oder Krankenhäusern. Sie sind auch vorgesehen für die allgemeine und akzentuierte Beleuchtung von Foyers, Fluren und Besprechungs- und Konferenzräumen von Hotels und anderer repräsentativer Innenräume.

Individuelle Fertigung hinsichtlich Kabel- oder Pendellängen, oder auch Modifikationen hinsichtlich Größe und Ausführung der Messingleuchten ist für uns selbstverständlich. Die Kugelpendelleuchten der Serie S 1 können selbstverständlich auch mit Glaskugeln ausgestattet werden.

Die Leuchten werden mit Kompaktleuchtstofflampen und EVGs ausgestattet. Dimmbare EVGs und zusätzliche Überwachungsbausteine für Notlichtbetrieb werden auf Anfrage integriert. Lichtberechnungen werden auf Wunsch gerne erstellt.

## Interior lights I

In addition to the wide range of exterior lights, HAHNLICHT also offers a large number of interior lights. The pendant lights presented here are used to light the most diverse interior situations in public buildings, such as schools or hospitals. They are also intended for the general and accentuated illumination of foyers, entrance halls and meeting/conference rooms in hotels and other representative interior rooms.

Individual manufacturing with regard to cable or pendant lengths, or also modifications with regard to the size and design of the brass lights are matters of course for us.

The ball pendant lights from the S 1 series can naturally also be fitted with glass globes.

The lights are equipped with compact fluorescent lamps and electrical ballasts. Dimmable electrical ballasts and additional monitoring blocks for emergency lighting operation can be integrated on request. We will be pleased to provide you with lighting calculations on request.

## S 1

Seite 3



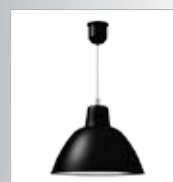
## S 1-1

Seite 3



## A 47-1

Seite 4



## S 20

Seite 4



## S 40

Seite 5



## S 41

Seite 5



## S 42

Seite 6

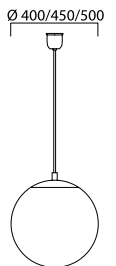


# Innenleuchten I

## S 1



Maße:	Durchmesser: 400/450/500 + Kabellänge
Gewicht:	2,0 – 2,5 kg
Verwendungszweck:	Pendelleuchte
Schnittstellenanbindung:	Deckenhaken
Material:	Aluminium und V2A
	Kabelpendel mit innenliegendem Stahlseil
Leuchtenglas:	NPE opal
Schutzklasse:	Skl. I
Schutzart:	IP 4X
Bestückung:	Kompaktleuchtstofflampen
auf Anfrage:	Überwachungsbaustein für Notlichtbetrieb
Lackierung:	nach RAL oder DB
	auch Pulverbeschichtung
anschlussfertig:	für 230V, 50Hz

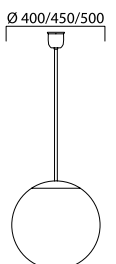


dimensions: diameter 400/450/500 + length of connecting cable, weight: 2,0 - 2,5 kg, intendend use: pendant lamp, port connection: ceiling hooks, material: aluminium and V2A , lamp glass: NPE opal, steel cable inside connecting cable, protection rating: Skl. I, protection category: IP 4X, lamp mounting: compact fluorescent light, on request: for safetey lighting systems, paint work: RAL or DB, powder coating on request, ready for connection to 230V, 50cps

## S 1-1



Maße:	Durchmesser: 400/450/500 + Rohrpendel
Gewicht:	2,5 – 3,0 kg
Verwendungszweck:	Pendelleuchte
Schnittstellenanbindung:	Deckenhaken
Material:	Aluminium, V2A und Stahlrohr
Leuchtenglas:	NPE opal
Schutzklasse:	Skl. I
Schutzart:	IP 4X
Bestückung:	Kompaktleuchtstofflampen
auf Anfrage:	Überwachungsbaustein für Notlichtbetrieb
Lackierung:	nach RAL oder DB
	auch Pulverbeschichtung
anschlussfertig:	für 230V, 50Hz

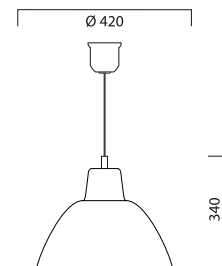


dimensions: diameter 400/450/500 + length steel tube, weight: 2,5 - 3,0 kg, intendend use: pendant lamp, port connection: ceiling hooks, material: aluminium, V2A and steel tube, lamp glass: NPE opal, protection rating: Skl. I, protection category: IP 4X, lamp mounting: compact fluorescent light, on request: for safetey lighting systems, paint work: RAL or DB, powder coating on request, ready for connection to 230V, 50cps

## A 47-1



Maße:	Durchmesser: 420 x 340 (H)
Gewicht:	2,0 kg
Verwendungszweck:	Pendelleuchte
Schnittstellenanbindung:	Deckenhaken
Material:	Aluminium und V2A
Leuchtenglas:	ohne
auf Wunsch:	Kunststoffscheibe (UV-stabilisiert)
	klar
	geperlt
	opal
Schutzklasse:	Skl. I
Schutzart:	IP 44
Bestückung:	Entladungslampen (HS)
	Kompaktleuchtstofflampen
Lackierung:	nach RAL oder DB,
	auch Pulverbeschichtung
Optisches System:	Reflektor, Hochglanz
	symmetrisch
anschlussfertig:	für 230V, 50Hz

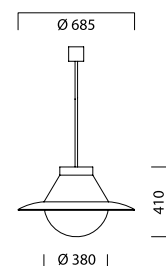


dimensions: 420 x 340 (diameter/high), weight: 2,0 kg, intendend use: pendant lamp, port connection: ceiling hooks, material: aluminium and V2A, lamp glass: without, on request: plastic panel (UV-stabilised), clear, pearled, opal, protection rating: Skl. I, protection category: IP 44, lamp mounting: discharge lamp (HS), compact fluorescent light, paint work: RAL or DB, powder coating on request, optical system: high gloss reflector, symmetrical, cutback in performance: on request, compensation: on request, ready for connection to 230V, 50Cps

## S 20



Maße:	Durchmesser: 685 x 410 (H)
Gewicht:	3,0 kg
Verwendungszweck:	Pendelleuchte
Schnittstellenanbindung:	Deckenhaken
Material:	Aluminium, V2A und Stahlrohr
Leuchtenglas:	PC
	opal
Schutzklasse:	Skl. I
Schutzart:	IP 4X
Bestückung:	Kompaktleuchtstofflampen
Auf Anfrage:	Überwachungsbaustein für Notlichtbetrieb
Lackierung:	nach RAL oder DB
	auch Pulverbeschichtung
anschlussfertig:	für 230V, 50Hz



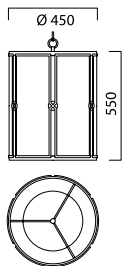
dimensions: diameter: 685 x 410 (h), weight: 3,0 kg, intendend use: pendant lamp, port connection: ceiling hooks, material: aluminium and V2A, lamp glass: polycarbonate opal, protection rating: Skl. I, protection category: IP 4X, lamp mounting: compact fluorescent light, on request: for safety lighting systems, paint work: RAL or DB, powder coating on request, ready for connection to 230V, 50Cps

# Innenleuchten I

## S 40



Maße:	Durchmesser 450 x 550 (H)
Gewicht:	12,0 kg
Verwendungszweck:	Deckenleuchte
Schnittstellenanbindung:	Deckenhaken
Material:	Messing
	poliert
	verchromt
	vernickelt
Leuchtenglas:	PC opal
Schutzklasse:	Skl. I
Bestückung:	Kompaktleuchtstofflampen
Lackierung:	auf Wunsch, nach RAL oder DB auch Pulverbeschichtung
anschlussfertig:	für 230V, 50Hz

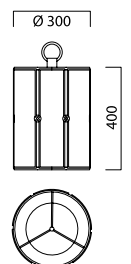


dimensions: diameter: 450 x 550 (H), weight: 12,0 kg, intendend use: pendant luminaire, port connection: ceiling hooks, material: brass, polished, chromed brass, nickel plated, lamp glass: polycarbonate, opal, protection rating: Skl. I, lamp mounting: compact fluorescent light, paint work on request: RAL or DB, powder coating on request, ready for connection to 230V, 50cps

## S 41



Maße:	Durchmesser 300 x 400 (H)
Gewicht:	8,0 kg
Verwendungszweck:	Deckenleuchte
Schnittstellenanbindung:	Deckenhaken
Material:	Messing
	poliert
	verchromt
	vernickelt
Leuchtenglas:	PC opal
Schutzklasse:	Skl. I
Bestückung:	Kompaktleuchtstofflampen
Lackierung:	auf Wunsch, nach RAL oder DB auch Pulverbeschichtung
anschlussfertig:	für 230V, 50Hz

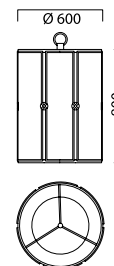


dimensions: diameter: 300 x 400 (H), weight: 8,0 kg, intendend use: pendant luminaire, port connection: ceiling hooks, material: brass, polished, chromed brass, nickel plated, lamp glass: polycarbonate, opal, protection rating: Skl. I, lamp mounting: compact fluorescent light, paint work on request: RAL or DB, powder coating on request, ready for connection to 230V, 50Cps

## S 42



Maße:	Durchmesser 600 x 800 (H)
Gewicht:	16,0 kg
Verwendungszweck:	Deckenleuchte
Schnittstellenanbindung:	Deckenhaken
Material:	Messing poliert verchromt vernickelt
Leuchtglass:	PC opal
Schutzklasse:	SkI. I
Bestückung:	Kompaktleuchtstofflampen
Lackierung:	auf Wunsch, nach RAL oder DB, auch Pulverbeschichtung
anschlussfertig:	für 230V, 50Hz



dimensions: diameter: 600 x 800 (H), weight: 16,0 kg, intended use: pendant luminaire, port connection: ceiling hooks, material: brass , polished, chromed brass, nickel plated, lamp glass: polycarbonate, opal, protection rating: SkI. I , lamp mounting: compact fluorescent light, paint work on request: RAL or DB, powder coating on request, ready for connection to 230V, 50cps