

Mit Innenleuchten für die Montage an, sowie in Decken und Wänden kann die Beleuchtung von Innenräumen zielgerichtet und individuell gestaltet und optimiert werden. Diese sind geeignet sowohl für öffentliche Gebäude, als auch für den privaten Anwender.

Für die Gruppe der Wandleuchten ergeben sich unter der Verwendung und Verarbeitung von Messing unterschiedlichste Möglichkeiten aufgrund der zahlreichen zur Verfügung stehenden galvanischen Nachbehandlungen.

Im Bereich der Deckenleuchten, die bei kleineren Durchmessern auch als Wandleuchten geeignet sind, hat HAHN-LICHT jahrzehntelange Erfahrung durch deren Einsatz auf Berliner U-Bahnhöfen. Höchstmögliche Bestückungen gewährleisten hier eine gleichmäßige und sehr gute Ausleuchtung.

Interior lights II

The lighting of interior rooms can be designed and optimised in a goal-orientated and individual manner with interior lights for mounting in and on ceilings and walls. These are equally suitable for public buildings and for private use.

The most diverse options are available for the wall light group where brass is used and processed, due to the numerous available galvanic post-treatments.

As regards ceiling lights, which are also suitable for use as wall lights in the smaller diameter versions, HAHN-LICHT has many years of experience through their use in Berlin's underground stations. The highest possible equipment levels ensure even, very good lighting here.

S 2

Seite 3



S 22

Seite 3



S 21

Seite 4



S 23

Seite 4



S 100

Seite 5



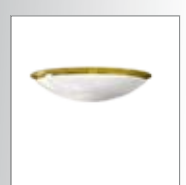
S 200

Seite 5



S 100-1

Seite 6



S 200-1

Seite 6



S 100-2

Seite 7



S 200-2

Seite 7



S 132

Seite 8



S 2



Maße:	250 x 450 x 125 (B/H/T)
Gewicht:	3,0 kg
Verwendungszweck:	Wandleuchte
Schnittstellenanbindung:	Wandbefestigung
Material:	Messing
	poliert
	verchromt
	vernickelt
Leuchtglass:	Acryl opal
Schutzklasse:	SkI. I
Bestückung:	Kompaktleuchtstofflampen
Lackierung:	auf Wunsch, nach RAL oder DB auch Pulverbeschichtung
anschlussfertig:	für 230V, 50Hz

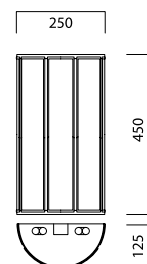


dimensions: 250 x 450 x 125 (B/H/T), weight: 3,0 kg, intendend use: wall luminaire, port connection: wall mounting, material: brass, polished, chromed brass, nickel plated, lamp glass: acryl, opal, protection rating: SkI. I, lamp mounting: compact fluorescent light, paint work on request: RAL or DB, powder coating on request, ready for connection to 230V, 50cps

S 22



Maße:	250 x 450 x 125 (B/H/T)
Gewicht:	3,0 kg
Verwendungszweck:	Wandleuchte
Schnittstellenanbindung:	Wandbefestigung
Material:	Messing
	poliert
	verchromt
	vernickelt
Leuchtglass:	Acryl opal
Schutzklasse:	SkI. I
Bestückung:	Kompaktleuchtstofflampen
Lackierung:	auf Wunsch, nach RAL oder DB auch Pulverbeschichtung
anschlussfertig:	für 230V, 50Hz

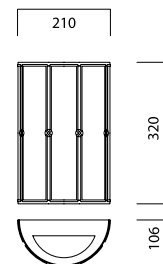


dimensions: 250 x 450 x 125 (B/H/T), weight: 3,0 kg, intendend use: wall luminaire, port connection: wall mounting, material: brass, polished, chromed brass, nickel plated, lamp glass: acryl, opal, protection rating: SkI. I, lamp mounting: compact fluorescent light, paint work on request: RAL or DB, powder coating on request, ready for connection to 230V, 50cps

S 21



Maße:	210 x 320 x 106 (B/H/T)
Gewicht:	2,3 kg
Verwendungszweck:	Wandleuchte
Schnittstellenanbindung:	Wandbefestigung
Material:	Messing poliert verchromt vernickelt
Leuchtenglas:	Acryl opal
Schutzklasse:	SkI. I
Bestückung:	Kompaktleuchtstofflampen auf Wunsch, nach RAL oder DB
Lackierung:	auch Pulverbeschichtung
anschlussfertig:	für 230V, 50Hz

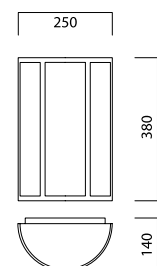


dimensions: 210 x 320 x 106 (B/H/T), weight: 2,3 kg, intendend use: wall luminaire, port connection: wall mounting, material: brass, polished, chromed brass, nickel plated, lamp glass: acryl, opal, protection rating: SkI. I, lamp mounting: compact fluorescent light, paint work on request: RAL or DB, powder coating on request, ready for connection to 230V, 50cps

S 23



Maße:	250 x 380 x 140 (B/H/T)
Gewicht:	2,5 kg
Verwendungszweck:	Wandleuchte
Schnittstellenanbindung:	Wandbefestigung
Material:	Messing poliert verchromt vernickelt
Leuchtenglas:	Acryl opal
Schutzklasse:	SkI. I
Bestückung:	Kompaktleuchtstofflampen auf Wunsch, nach RAL oder DB
Lackierung:	auch Pulverbeschichtung
anschlussfertig:	für 230V, 50Hz



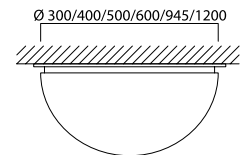
dimensions: 250 x 380 x 140 (B/H/T), weight: 2,5 kg, intendend use: wall luminaire, port connection: wall mounting, material: brass, polished, chromed brass, nickel plated, lamp glass: acryl, opal, protection rating: SkI. I, lamp mounting: compact fluorescent light, paint work on request: RAL or DB, powder coating on request, ready for connection to 230V, 50cps

Innenleuchten II

S 100



Maße:	Durchmesser: 300/400/500/600/945 + 1200
Gewicht:	3,0 - 12,0 kg
Verwendungszweck:	Deckenanbauleuchte
Schnittstellenanbindung:	Decke
Material:	Stahl
Leuchtenglas:	Plexiglas opal Polycarbonat opal
Schutzklasse:	SkI. I
Schutzart:	IP 4X
Bestückung:	Kompaktleuchtstofflampen
Lackierung:	nach RAL oder DB auch Pulverbeschichtung
anschlussfertig:	für 230V, 50Hz

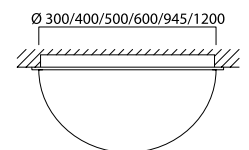


dimensions: diameter 300/400/500/600/945+1200 mm, weight: 3,0 – 12,0 kg, intendend use: ceiling luminaire (built on), port connection: ceiling, material: steel and aluminium (brass on request), lamp glass form hemisphere: plexi opal, polycarbonate opal, protection rating: SkI. I, protection category: IP 4X, lamp mounting: compact fluoresent light, paint work: RAL or DB, powder coating on request, ready for connection to 230V, 50cps

S 200



Maße:	Durchmesser: 300/400/500/600/945 + 1200
Gewicht:	3,0 - 12,0 kg
Verwendungszweck:	Deckeneinbauleuchte
Schnittstellenanbindung:	Decke
Material:	Stahl
Leuchtenglas:	Plexiglas opal Polycarbonat opal
Schutzklasse:	SkI. I
Schutzart:	IP 4X
Bestückung:	Kompaktleuchtstofflampen
Lackierung:	nach RAL oder DB auch Pulverbeschichtung
anschlussfertig:	für 230V, 50Hz

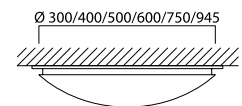


dimensions: diameter 300/400/500/600/945+1200 mm, weight: 3,0 – 12,0 kg, intendend use: ceiling luminaire (built in), port connection: ceiling, material: steel and aluminium (brass on request), lamp glass form lense: plexi opal, polycarbonate opal, protection rating: SkI. I, protection category: IP 4X, lamp mounting: compact fluoresent light, paint work: RAL or DB, powder coating on request, ready for connection to 230V, 50cps

S 100-1



Maße:	Durchmesser: 300/400/500/600/750 + 945
Gewicht:	3,0 – 10,0 kg
Verwendungszweck:	Deckenanbauleuchte
Schnittstellenanbindung:	Decke
Material:	Stahl
Leuchtenglas:	Plexiglas opal Polycarbonat opal
Schutzklasse:	Skl. I
Schutzart:	IP 4X
Bestückung:	Kompaktleuchtstofflampen
Lackierung:	nach RAL oder DB, auch Pulverbeschichtung
anschlussfertig:	für 230V, 50Hz

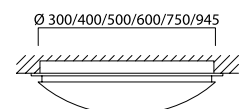


dimensions: diameter 300/400/500/600/750+945 mm, weight: 3,0 – 10,0 kg, intendend use: ceiling luminaire (built on), port connection: ceiling, material: steel and aluminium (brass on request), lamp glass form lense: plexi opal, polycarbonate opal, protection rating: Skl. I, protection category: IP 4X, lamp mounting: compact fluorescent light, paint work: RAL or DB, powder coating on request, ready for connection to 230V, 50cps

S 200-1



Maße:	Durchmesser: 300/400/500/600/750 + 945
Gewicht:	3,0 – 10,0 kg
Verwendungszweck:	Deckeneinbauleuchte
Schnittstellenanbindung:	Decke
Material:	Stahl
Leuchtenglas:	Plexiglas opal Polycarbonat opal
Schutzklasse:	Skl. I
Schutzart:	IP 4X
Bestückung:	Kompaktleuchtstofflampen
Lackierung:	nach RAL oder DB, auch Pulverbeschichtung
anschlussfertig:	für 230V, 50Hz



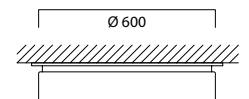
dimensions: diameter 300/400/500/600/750+945 mm, weight: 3,0 – 10,0 kg, intendend use: ceiling luminaire (built in), port connection: ceiling, material: steel and aluminium (brass on request), lamp glass form lense: plexi opal, polycarbonate opal, protection rating: Skl. I, protection category: IP 4X, lamp mounting: compact fluorescent light, paint work: RAL or DB, powder coating on request, ready for connection to 230V, 50cps

Innenleuchten II

S 100-2



Maße:	Durchmesser: 600
Gewicht:	8,0 kg
Verwendungszweck:	Deckenanbauleuchte
Schnittstellenanbindung:	Decke
Material:	Stahl
Leuchtenglas:	Plexiglas opal Polycarbonat opal
Schutzklasse:	Skl. I
Schutzart:	IP 4X
Bestückung:	Kompaktleuchtstofflampen
Lackierung:	nach RAL oder DB, auch Pulverbeschichtung
anschlussfertig:	für 230V, 50Hz

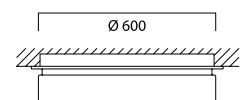


dimensions: diameter: 600 mm, weight: 8,0 kg, intendend use: ceiling luminaire (built on), port connection: ceiling, material: steel and aluminium (brass on request), lamp glass form cylinder: plexi opal, polycarbonate opal, protection rating: Skl. I, protection category: IP 4X, lamp mounting: compact fluorescent light, paint work: RAL or DB, powder coating on request, ready for connection to 230V, 50cps

S 200-2



Maße:	Durchmesser: 600
Gewicht:	8,0 kg
Verwendungszweck:	Deckeneinbauleuchte
Schnittstellenanbindung:	Decke
Material:	Stahl
Leuchtenglas:	Plexiglas opal Polycarbonat opal
Schutzklasse:	Skl. I
Schutzart:	IP 4X
Bestückung:	Kompaktleuchtstofflampen
Lackierung:	nach RAL oder DB, auch Pulverbeschichtung
anschlussfertig:	für 230V, 50Hz

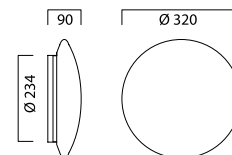


dimensions: diameter: 600 mm, weight: 8,0 kg, intendend use: ceiling luminaire (built in), port connection: ceiling, material: steel and aluminium (brass on request), lamp glass form cylinder: plexi opal, polycarbonate opal, protection rating: Skl. I, protection category: IP 4X, lamp mounting: compact fluorescent light, paint work: RAL or DB, powder coating on request, ready for connection to 230V, 50cps

S 132



Maße:	Durchmesser: 320 x 90 (T)
Gewicht:	2,5 kg
Verwendungszweck:	Decken/Wandanbauleuchte
Schnittstellenanbindung:	Decke oder Wand
Material:	Stahl
Leuchtenglas Form Linse:	Kristallglas opal
Schutzklasse:	SkI. I
Schutzart:	IP 4X
Bestückung:	Kompaktleuchtstofflampen nach RAL oder DB,
Lackierung:	auch Pulverbeschichtung für 230V, 50Hz
anschlussfertig:	



dimensions: diameter: 320 x 90 mm, weight: 2,5 kg, intended use: ceiling or wall luminaire (built on), port connection: ceiling or wall, material: steel, lamp glass: crystalglass opal, protection rating: SkI. I, protection category: IP 4X, lamp mounting: compact fluorescent light, paint work: RAL or DB, powder coating on request, ready for connection to 230V, 50cps