

IP65

Schutzart

Fin eignet sich - durch ihre hohe Schutzart - für die Montage im Innen- und Aussenraum.

Protection rating

Fin series luminaires have a high protection rating, making them suitable for indoor and outdoor use.

Wand & Mast

Die Serie Fin umfasst sowohl Wand- als auch Mastaufsatzleuchten. Die Wandleuchten sind - abhängig von der Bestückung - in zwei verschiedenen Größen erhältlich. Sie eignen sich für die Montage im Innenraum genauso wie für den Aussenbereich.

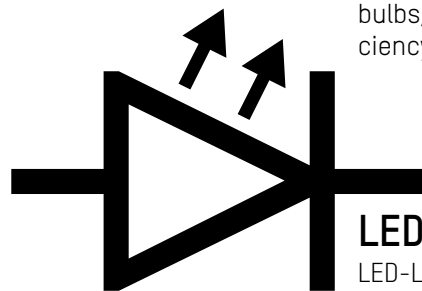
Mögliche Bestückungen sind NV/HV Halogenlampen, Entladungslampen und in der Mastversion auch hoch-effiziente LED-Varianten.

Wall & pole

The Fin series incorporates both wall and mast-mounted luminaires. Irrespective of the illuminants fitted, the wall luminaires are available in two different sizes.

They are suitable for both inside and outside fitting.

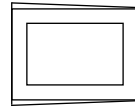
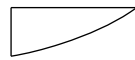
They can be fitted with NV/HV halogen bulbs, discharge lamps and high-efficiency LED versions in the mast model.



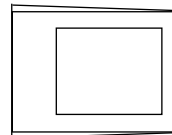
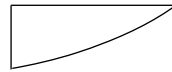
LED

LED-Lösungen bis 2125lm und 19W Systemleistung in den Lichtfarben 3000 und 4000K für Mastaufsatz-Leuchten.

LED solutions up to 2125lm 19W system performance in light colours 3000 and 4000K for mast-mounted luminaires



235mm



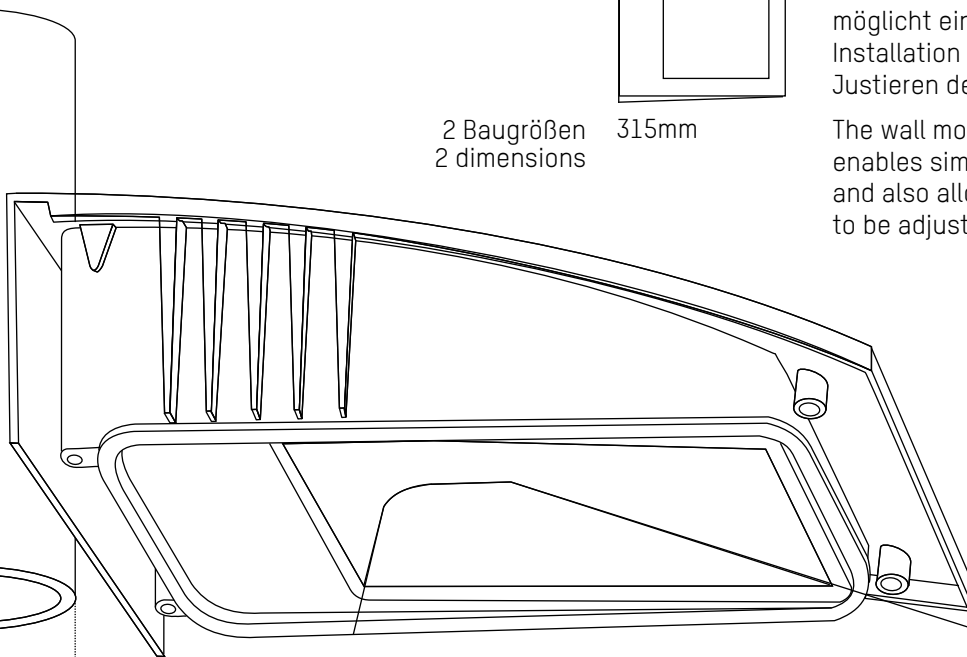
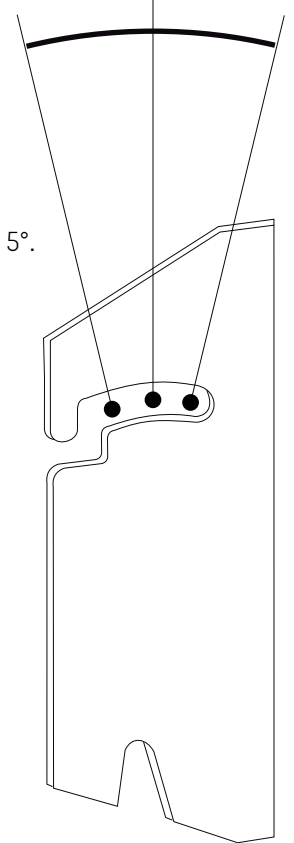
315mm

2 Baugrößen
2 dimensions

Der Wand-Montagebügel ermöglicht eine einfache Installation und zugleich ein Justieren der Leuchte um $\pm 5^\circ$.

The wall mounting bracket enables simple installation and also allows the luminaire to be adjusted by $\pm 5^\circ$.

-5° $+5^\circ$

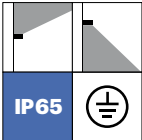


Lichttechnik

Der Reflektor sorgt für eine asymmetrische Lichtverteilung mit einem äußerst gleichmäßigen Lichtbild. Charakteristisch für die Leuchten der Serie Fin sind partiell satinierte Leuchtenabdeckungen, so dass die Lichtverteilung direkt ober-/unterhalb des Leuchtenkörpers ansetzt. So wird die gleichzeitige Beleuchtung von Decke und Wand oder Boden und Wand möglich.

Lighting technology

The reflector ensures asymmetrical light distribution with an extremely even light image. The Fin series of luminaires is characterised by their partially satinised covers, so the light distribution falls directly above/below the luminaire body. This enables the simultaneous lighting of the ceiling and wall or the floor and wall.

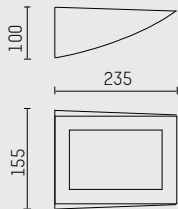


Wandleuchte IP65

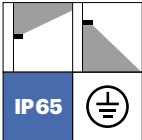
- Fluter zur gleichmäßigen Ausleuchtung der Decke
- für Halogen-Metaldampflampen
- asymmetrische Lichtverteilung
- Reflektor aus Reinstaluminium 99,9 %
- eingebautes Vorschaltgerät, elektronisch, 220-240 V, 50/60 Hz
- Netzanschluss: Steckklemme 3x2,5 mm²
- zur Durchverdrahtung geeignet
- Gehäuse aus Aluminium-Druckguss
- Sicherheitsglas, klar, partiell mattiert
- Wandplatte aus Stahl, justierbar ± 5 °
- IP65, Schutzklasse I
- Farbe: anthrazit, silber, weiß

wall mounted luminaire FIN IP65

- floodlight for homogenous ceiling illumination
- for metal halide lamps
- asymmetrical light distribution
- reflector of highest grade aluminium 99,9 %
- built-in ballast, electronic, 220-240 V, 50/60 Hz
- power supply: push-wire terminal 3x2,5 mm²
- suitable for through-wiring
- housing of die cast aluminium
- safety glass, clear, partial frosted
- wall plate of steel, adjustable ± 5 °
- IP65, protection class I
- colour: anthracite, silver, white



Typ / type	Leistung / power	Socket / socket	Betriebsgerät / control gear	Farbe / colour	Art.-Nr. / item-No.
HIT-TC-CE	20 W	PGJ5	electronic	anthrazit / anthracite	041 101 71 726
				silber / silver	041 101 71 906
				silber / silver	041 101 71 916
				weiß / white	041 101 71 910

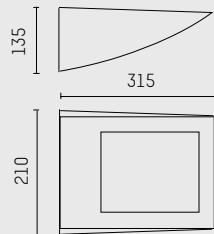


Wandleuchte IP65

- Fluter zur gleichmäßigen Ausleuchtung der Decke
- für Halogen-Metaldampfampen
- asymmetrische Lichtverteilung
- Reflektor aus Reinstaluminium 99,9 %
- eingebautes Vorschaltgerät, elektronisch, 220-240 V, 50/60 Hz
- Netzanschluss: Steckklemme 5x2,5 mm²
- zur Durchverdrahtung geeignet
- Gehäuse aus Aluminium-Druckguss
- Sicherheitsglas, klar, partiell mattiert
- Wandplatte aus Stahl, justierbar +3°/-5°
- IP65, Schutzklasse I
- Farbe: anthrazit, silber, weiß

wall mounted luminaire FIN IP65

- floodlight for homogenous ceiling illumination
- for metal halide lamps
- asymmetrical light distribution
- reflector of highest grade aluminium 99,9 %
- built-in ballast, electronic, 220-240 V, 50/60 Hz
- power supply: push-wire terminal 5x2,5 mm²
- suitable for through-wiring
- housing of die cast aluminium
- safety glass, clear, partial frosted
- wall plate of steel, adjustable +3°/-5°
- IP65, protection class I
- colour: anthracite, silver, white



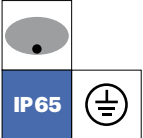
Typ / type	Leistung / power	Socket / socket	Betriebsgerät / control gear	Farbe / colour	Art.-Nr. / item-No.
HIT-DE-CE	150 W	R7s	konventionell / ballast P.F.C.	anthrazit / anthracite	041 150 75 726
				silber / silver	041 150 75 906
				silber / silver	041 150 75 916
				weiß / white	041 150 75 910
HIT-DE-CE	70 W	R7s	electronic	anthrazit / anthracite	041 151 73 726
				silber / silver	041 151 73 906
				silber / silver	041 151 73 916
				weiß / white	041 151 73 910



Stadtbibliothek Heinrich Heine, Gotha (Germany)

FIN

Größe 2 / size 2

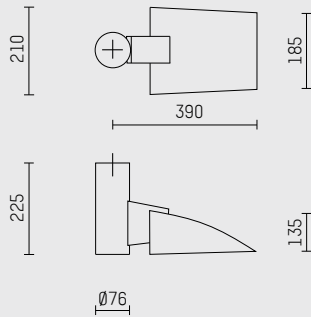


Mastaufsatzleuchte FIN Größe 2

- mit LED oder für Halogen-Metaldampflampe
- asymmetrische Lichtverteilung
- Reflektor aus Reinstaluminium 99,9 %
- LED-Betriebsgerät
oder mit elektronischem oder konventionellem Vorschaltgerät (kompensiert)
- Netzanschluss: Anschlussklemme 3x2,5 mm²
- Anschlussraum im Mastaufsatz IP65
- Gehäuse aus Aluminium-Druckguss
- Sicherheitsglas, klar, partiell mattiert
- Mastaufsatzstück aus Aluminium und Stahl
- IP65, Schutzklasse I
- Farbe: anthrazit, silber

pole-top luminaire FIN size 2

- with LED or for metal-halide lamp
- asymmetrical light distribution
- reflector of highest grade aluminium 99,9 %
- LED-control gear
or with electronic control gear or control gear P.F.C (compensated)
- power supply: connecting terminal 3x2,5 mm²
- terminal compartment in pole-top IP65
- housing of die cast aluminium
- safety glass, clear, partial frosted
- pole-top of aluminium and steel
- IP65, protection class I
- colour: anthracite, silver



Typ / type	Farbtemp. / colour temp.	Lichtstrom / lum. flux	Leistung / power	CRI	Betriebsgerät / control gear	Farbe / colour	Art.-Nr. / item-No.
LED	3000 K	1950 lm	19 W	80	electronic	anthrazit / anthracite	116 980 03 726
		2125 lm	19 W	80	electronic	anthrazit / anthracite	116 980 04 726

Typ / type	Leistung / power	Socket / socket	Betriebsgerät / control gear	Farbe / colour	Art.-Nr. / item-No.
HIT-DE-CE	70 W	R7s	electronic	anthrazit / anthracite	114 010 73 726
				silber / silver	114 010 73 916
	150 W	R7s	konventionell / ballast P.F.C.	anthrazit / anthracite	114 013 75 726
				silber / silver	114 013 75 916