

# HALLER DATENBLATT LIGHT

## HALLER LIGHT

Die HALLER Light ist eine Infrartheizung mit matter Pulverbeschichtung, die alle Ansprüche eines preisbewussten Käufers erfüllt.

### Technische Daten

<b>Oberfläche</b>	Stahlblech, pulverbeschichtet
<b>Farbe</b>	weiß, RAL 9016, matt
<b>Heizelement</b>	Direktheizung
<b>Spannung</b>	230 Volt, 50 Hz
<b>Temperatur</b>	ca. 90°C bei 21°C Raumtemperatur
<b>Elektromagnetische Verträglichkeit</b>	Elektromogarm
<b>Schutzart</b>	IP 20, kein Schutz gegen möglicherweise eindringendes Wasser, Schutz gegen Fremdkörper > 12,5 mm Einsatz in trockenen Bereichen
<b>Montage</b>	Wand- oder Deckenmontage*
<b>Befestigung</b>	verspannungsfreies, verdecktes HALLER 2-Punkt-Haltesystem mit Sicherungsautomatik

Modell	Leistung	Größe H x B x T	Gewicht
Light 430	430 Watt	100 x 39 x 2,3 cm	ca. 8 kg
Light 770	770 Watt	120 x 59 x 2,3 cm	ca. 13,1 kg
Light 950	950 Watt	143 x 60 x 2,3 cm	ca. 15,8 kg
Light 1.210	1.210 Watt	160 x 69 x 2,3 cm	ca. 20,9 kg
Light 1.500	1.500 Watt	180 x 75 x 2,3 cm	ca. 27,3 kg

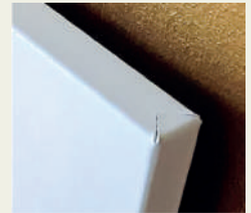
\* Deckenmontage bei 1.210 und 1.500 Watt nicht möglich.



Symbolfoto



Rückseite



Kante



### Zertifikate



\* Getestet an 680er BIO inkl. Bedruckungen  
Bild und BlackBoard

Seit 01.01.2018 ist die EU-Konformität dieser Geräte zusätzlich an die Erfüllung der Ökodesign Richtlinie 2009/125/eg und die Verordnung (EU) 2015/1188 geknüpft. Die Installation und Inbetriebnahme der Geräte ist ausschließlich zulässig in Verbindung mit externen Raumtemperaturreglern, welche die Ökodesign-Anforderungen erfüllen.

**Folgende Raumtemperaturregler von HALLER erfüllen diese Anforderungen:**

- Classic DeLuxe Funkthermostat (HPE 2102)
- Premium Thermostat-Festanschluß Einbau (HPE 1001)
- Premium Funkthermostat (HPE 1002D) Aufputz Digital



# LIGHT

# ERFORDERLICHE ANGABEN

## ERFORDERLICHE ANGABEN GEMÄSS ÖKODESIGN-RICHTLINIE 2009/125/eg und die Verordnung (EU) 2015/1188

Bezeichnung: Light/Light Outlet		430	770	950	1.210	1.500
<b>Wärmeleistung</b>						
Nennwärmeleistung	$P_{nom}$ in W	430	770	950	1.210	1.500
Nennwärmeleistung	$P_{nom}$ in kW	0,4	0,8	1,0	1,2	1,5
Mindestwärmeleistung	$P_{min}$ in kW	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Max. kont. Wärmeleistung	$P_{max,c}$ in kW	0,4	0,8	1,0	1,2	1,5
<b>Hilfsstromverbrauch</b>						
Bei Nennwärmeleistung	$e_{lmax}$ in kW	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Bei Mindestwärmeleistung	$e_{lmin}$ in kW	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Im Bereitschaftszustand	$e_{l58}$ in kW	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.

Angabe	Wert
<b>Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle</b> (bitte eine Möglichkeit auswählen)	
einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	Nein
zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	Nein
Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	Nein
mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	Nein
elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	Nein
elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	Ja
<b>Sonstige Regelungsoptionen</b> (Mehrfachnennungen möglich)	
Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	Nein
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	Nein
mit Fernbedienungsoption	Nein
mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	Ja
mit Betriebszeitbegrenzung	Nein
mit Schwarzkugelsensor	Nein
Die Konformität des Heizelementes mit die Verordnung (EU) 2015/1188 (Ökodesign) ist gegeben, wenn die Raumtemperaturkontrolle entweder durch Geräte der Baureihe Classic DeLuxe Funkthermostat (HPE 2102) oder Premium Thermostat-Festanschluss Einbau (HPE 1001) oder Premium Funkthermostat (HPE 1002D) Aufputz Digital erfolgt.	

