



HALLER DATENBLATT LIGHT

HALLER LIGHT

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

Technische Daten

| | |
|------------------------------------|--|
| Oberfläche | Stahlblech, pulverbeschichtet |
| Farbe | weiß, RAL 9016, matt |
| Heizelement | Direktheizung |
| Spannung | 230 Volt, 50 Hz |
| Temperatur | ca. 90°C bei 21°C Raumtemperatur |
| Elektromagnetische Verträglichkeit | Elektrosmogarm |
| Schutzart | IP 20, kein Schutz gegen möglicherweise eindringendes Wasser, Schutz gegen Fremdkörper > 12,5 mm Einsatz in trockenen Bereichen |
| Montage | Wand- oder Deckenmontage* |
| Befestigung | 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



HALLER Infrarot GmbH
Siemensstraße 4 | 88499 Riedlingen | Tel. 07371 966 0139
info@haller-infrarot.com | www.haller-infrarot.com



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 |
|---------------------------------|-------------------|------|------|------|-------|-------|
| Wärmeleistung | | | | | | |
| 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 |
| Hilfsstromverbrauch | | | | | | |
| 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 |
|--|------|
| Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle (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 |
| Sonstige Regelungsoptionen (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. | |

