

MASS-LEDlight Saturn13

Hangar • Vorfeld • Hallen • Großflächen • Industrie- und Gebäudebeleuchtung



- FuturePROOF > alle Komponenten eigenständig wechselbar
- Anschlussfertig sowie montage- und wartungsfreundlich
- Einfache Integration in bestehende Mastanlagen
- Geringes Gewicht und geringe Windlast
- Große Lichtaustrittsfläche und extrem starke Lichtleistung
- Höchste Effizienz aller Systemkomponenten - LongLIFE
- Verschiedene Lichtverteilungen möglich
- Optische Abdeckung aus Sicherheitsglas
- Vibrationsunempfindlich
- ThermoProtect System zum Schutz vor Übertemperatur der LED
- Lebensdauer L80: 60.000 - 100.000 h
- Überspannungsschutz 10kA
- Optional: Ansteuerungserweiterung per Funk

BRAUN®MASS-LEDlight Saturn13	Eco	Basic E1	Light E2	DALI
Leistungsaufnahme	1040W	100-1040W	100-1040W	1-1040W
Lichtstrom	158k lm	158k lm	158k lm	158k lm
Systemleistung	151lm/W	151lm/W	151lm/W	151lm/W
Regulierungsmöglichkeit der Leistung Dimmfunktion				
manuell über 10stufigen Codierschalter		•	•	
Halbnachtschaltung über Steuerspannung 230VAC			•	
Dimmung erfolgt manuell über 10stufigen Codierschalter			•	
AstroDimm - mehrere Dimmstufen programmierbar (optional)	(•)	(•)	(•)	(•)
0-10V 1-10V Schnittstelle Dim-to-Off	•			•
DALI Schnittstelle				•
Lichtfarbe				
3000K Warmweiß	•	•	•	•
4000K Neutralweiß	•	•	•	•
5000K Tageslichtweiß	•	•	•	•
Anwendung - Lichtverteilung				
Variante Saturn13 - 01: Lichtverteilung symmetrisch 88°	•	•	•	•
Variante Saturn13 - 02: Lichtverteilung symmetrisch 54°	•	•	•	•
Variante Saturn13 - 03: Lichtverteilung symmetrisch 42°	•	•	•	•
Variante Saturn13 - 04: Lichtverteilung symmetrisch 29°	•	•	•	•

Die Firma BRAUN Lighting Solutions e. K. ist ein Teil der Exportinitiative 'Energie Effizienz - made in Germany' - initiiert vom Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie. Aufgrund der komplexen Kombinationsmöglichkeiten unterschiedlicher Netzteile und LED-Modulen stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter sowie der Leistungsparameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sowie Abbildungen sind nicht Bestandteil eines Angebots oder Vertrags. Die Produktparameter können sich aufgrund technischer Innovationen verändern und werden ohne gesonderte Benachrichtigung vorgenommen. Fertigung nach DIN EN-, VDE-Vorschriften, das Produkt entspricht den EMV-Vorschriften.

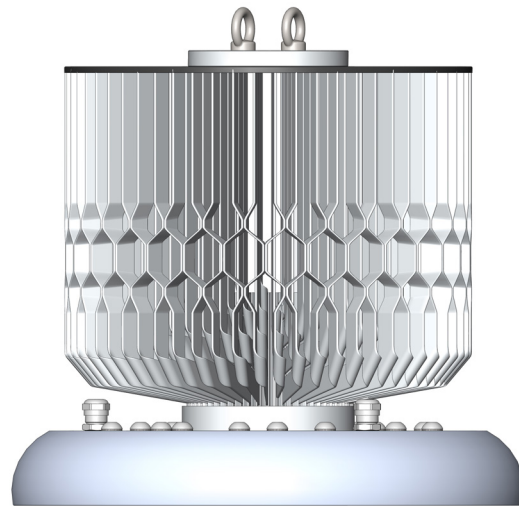
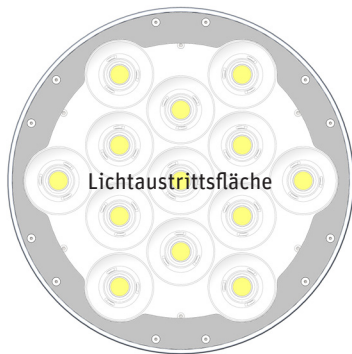
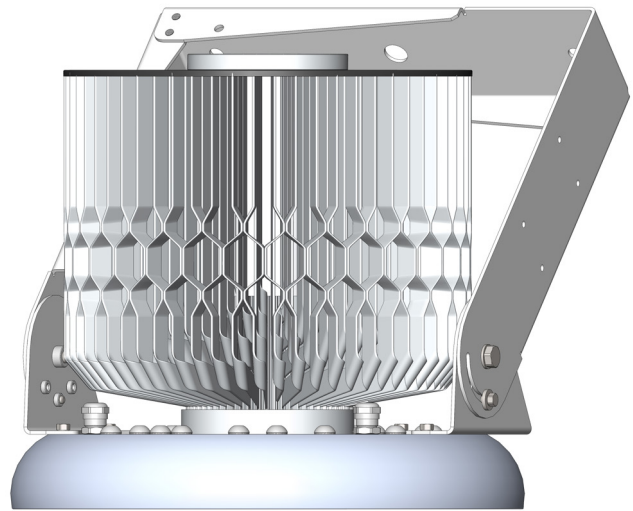
BRAUN LIGHTING SOLUTIONS e.K.
Nunsdorfer Ring 2-10
12277 Berlin
Germany

www.braun-lighting.com
system@braun-lighting.com
+49 (0)30 7 007 763 135
+49 (0)30 7 007 763 101

BRAUN[®]
LIGHTING SOLUTIONS

MASS-LEDlight Saturn13

Hangar • Vorfeld • Hallen • Großflächen • Industrie- und Gebäudebeleuchtung



TECHNISCHE DATEN

Leistungsaufnahme:

Lichtstrom:

Nominale Farbtemperatur:

Schaltfunktion:

LED-Betriebsgerät(e):

Zulässige Betriebsspannung:

Zulässige Umgebungstemperatur:

Schutzgrad | Schutzklasse:

Gehäuse:

Optische Abdeckung:

Befestigungsbügel V01.1 aus Edelstahl:

Befestigungsbügel V01.2 aus Edelstahl:

Befestigung zur Kettenaufhängung V02.1/V02.2:

Lichtaustrittsfläche:

Hochleistungskühlkörper:

Gesamthöhe:

Gewicht (V01.1/V01.2):

Gewicht (V02.1/V02.2):

1040 Watt

158000lm bei 5000K

3000K | 4000K | 5000K

Eco (on/off) | Basic E1 | Light E2 | DALI

IP67 - ENEC | TÜV | CE | DALI | 0-10 | 1-10V (Dim-to-Off)

100-240VAC, 50/60Hz

-40°C bis 50°C

IP64 | SKI

Aluminium, eloxiert

Sicherheitsglas

Stellbereich 90° (45°v/h), Stichmaß: 320mm (2x Ø12mm | Kabelloch Ø20mm)

Stellbereich 0-45°, Stichmaß: 320mm (2x Ø12mm | Kabelloch Ø20mm)

V02.1: integriertes Netzteil / V02.2: externes Netzteil

Ø 379mm

Ø 330mm

370mm

ca. 21,5kg

ca. 17,5kg

Die Firma BRAUN Lighting Solutions e. K. ist ein Teil der Exportinitiative 'Energie Effizienz - made in Germany' - initiiert vom Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie. Aufgrund der komplexen Kombinationsmöglichkeiten unterschiedlicher Netzteile und LED-Modulen stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter sowie der Leistungsparameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sowie Abbildungen sind nicht Bestandteil eines Angebots oder Vertrags. Die Produktparameter können sich aufgrund technischer Innovationen verändern und werden ohne gesonderte Benachrichtigung vorgenommen. Fertigung nach DIN EN-, VDE-Vorschriften, das Produkt entspricht den EMV-Vorschriften.

BRAUN LIGHTING SOLUTIONS e.K.
Nunsdorfer Ring 2-10
12277 Berlin
Germany

www.braun-lighting.com
system@braun-lighting.com
+49 (0)30 7 007 763 135
+49 (0)30 7 007 763 101

 **BRAUN**[®]
LIGHTING SOLUTIONS