

# Saturn HighBay 3

Hallen • Großflächen • Industrie- und Gebäudebeleuchtung

## Informationen

- LED Industrie-Starklichtleuchte
- FuturePROOF > alle Komponenten eigenständig wechselbar
- Optimiert für den Austausch in gewerblich genutzten Hallen
- Ersetzt Hallenstrahler bis zu 400 Watt
- Optimiert für eine nachhaltige, energieeffiziente Beleuchtung
- Anschlussfertig sowie montage- und wartungsfreundlich
- Einfachste Installation garantiert schnelle Umrüstzeiten
- Große Lichtaustrittsfläche und extrem starke Lichtleistung
- Höchste Effizienz aller Systemkomponenten - LongLIFE
- Verschiedene Lichtverteilungen möglich
- Vibrationsunempfindlich
- ThermoProtect System zum Schutz vor Übertemperatur der LED



## Technische Informationen

Betriebsgeräte:	CE   ENEC   DALI   0-10   1-10V (Dim-to-Off)
Breite:	260 mm
Farbtemperaturen:	3000K, 4000K, 5000K
Garantie:	5 Jahre
Gehäuse:	Aluminium
Gewicht:	8,4 kg
Höhe:	655 mm
Lebensdauer:	L80 60.000 - 100.000 h
Leistung :	max. 230W   je nach Schaltfunktion
Lichtstrom:	37000lm bei 5000K
Lichtverteilung:	symmetrisch 88°, symmetrisch 54°, symmetrisch 42°, symmetrisch 29°
Optische Abdeckung :	Sicherheitsglas
Schaltfunktionen:	Eco (on/off)   Basic E1   Light E2   DALI
Schutzgrad   Schutzklasse:	IP 54   SK I
Verwendung:	Hallen • Großflächen • Industrie- und Gebäudebeleuchtung
Zubehör auf Anfrage:	• Ansteuerungserweiterung per Funk
Zulässige Betriebsspannung:	100-240VAC, 50/60Hz
Zulässige Umgebungstemperatur:	- 40°C bis 50°C

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.

BRAUN Lighting Solutions  
Nunsdorfer Ring 2-10  
12277 Berlin  
Germany

 [www.braun.lighting](http://www.braun.lighting)  
 [info@braun-lighting.com](mailto:info@braun-lighting.com)  
 +49 (0)30 7 007 763-100  
 +49 (0)30 7 007 763-101

