

Technische Daten

Netzeingangsspannung:	176 - 250 V
Netzteil:	hansen Converter C350/180
Systemleistung:	45 W
Leuchtmittel:	36 x High-Power 1,1 W Nichia LEDs
LED Betriebsstrom:	350 mA
Lichtstrom:	3730 lm
Farbtemperatur:	Standard ~ 4000 K (3000 K oder 5000 K auf Anfrage)

Abmaße LxBxH:	630 x 240 x 135 mm
Gewicht:	6,5 kg

Zopfmaße:	Aufsatzmontage Ø 60/76 mm Ansatzmontage Ø 42/60 mm
-----------	---

Ausführung

Die LED-Straßenleuchte **GALAXXIS 2.0-45** besteht aus einer Grundplatte aus Aluminium pulverbeschichtet als Träger des LED-Lichtmoduls (unten) und des Netzteils mit Masthalterung (oben).

Im LED-Lichtmodul sind 36 LEDs jeweils mit speziellen Optiken auf einer Platine montiert. Die Optiken garantieren eine optimale Ausleuchtung der Straße. Eine Abdeckung aus schlagzähem Plexiglas schützt die LEDs zusätzlich.

Das Netzteil ist anschlussfertig mit einer Netzanschlussklemme mit Zugentlastung verbunden. Der Converter hat die Schutzart **IP 67** und die Schutzklasse II.

Der Converter ist standardmäßig über einen Steuereingang dimmbar. Zudem ist die Dimmung direkt über die Netzphase möglich (optional).

Der galvanisch verzinkte Masthalter kann durch Umsetzen des Spannbügels zur **Aufsatz- bzw. Ansatzmontage** mit verschiedenen Durchmessern eingestellt werden.

Die obere **Abdeckhaube** ist aus metallic-farbenen Polyesterol UV-beständig und kann rückseitig für die Ansatzmontage passend geöffnet werden.



weitere Informationen finden Sie unter www.galaxis-strassenleuchte.de

Technische Änderungen vorbehalten. Stand: März 2012 Der Inhalt ist urheberrechtlich geschützt. Quelle: www.hansen-led.de