



VARESE
Design und Funktion

VARESE
Design und Funktion



VARESE

DESIGN TRIFFT AUF FUNKTION

VARESE. Die neue Mastaufsatzleuchte von Hess – reduziertes Design trifft auf hohe Funktionalität.

Mit VARESE stellt Hess Architekten, Stadt- und Lichtplanern eine vielseitig einsetzbare LED-Leuchte zur Verfügung. Konzipiert für Lichtpunkthöhen von bis zu 5 Metern, ist die neue LED-Leuchte ideal geeignet für den Einsatz in Städten und Gemeinden. Die zeitlose Form der VARESE fügt sich harmonisch in das Umfeld ein und ermöglicht eine einheitliche und durchgängige Designsprache – in unterschiedlichsten städtischen und öffentlichen Umgebungen.

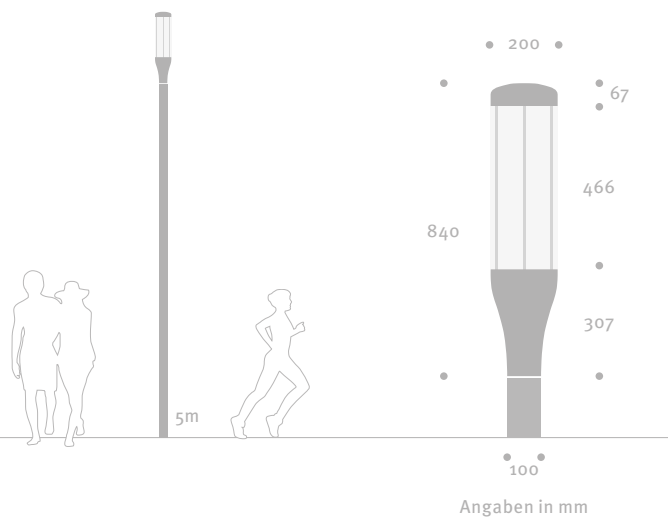
Dabei überzeugt die VARESE mit einer ausgesprochen hohen Funktionalität. Modernste LED-Technologie, unterschiedlichste Optiken und Dimmsysteme – VARESE ist für jede Anforderung gerüstet.

VARESE – Design und Funktion.

Made by Hess.



www.hess.eu/varese



TECHNIK UND OPTIK – GANZ NACH BEDARF

Ob Wohnanliegerstraße, Fußgängerzone oder öffentlicher Platz. Mit VARESE haben Sie stets die optimale Lösung – und modernste LED-Technik für beste Lichtqualität.

VARESE wird mit den kompakten und leistungsfähigen LED-Modulen LEVO und LEVO Q von Hess bestückt. Im Standard stehen die Lichtfarben Warmweiß (3.000 K) und Neutralweiß (4.000 K) zur Auswahl. Weitere Lichtfarben sind auf Anfrage erhältlich.

Das LED-Modul LEVO ist in verschiedenen Optik-Varianten verfügbar:

ME-Optik Tiefe Lichtverteilung, z.B. für Sammel- und Durchfahrtsstraßen

S-Optik Breitstrahlende Lichtverteilung, z.B. für Anliegerstraßen

J-Optik Extra breitstrahlende Lichtverteilung, z.B. für Hauptverkehrs- und Anliegerstraßen

Das LED-Modul LEVO Q erweitert die bestehenden Optiken und bietet eine rotations-symmetrische Lichtverteilung von 360 Grad – für eine gleichmäßige Ausleuchtung von Plätzen und innerstädtischen Bereichen sowie eine asymmetrische Variante mit optimierter Lichtlenkung für eine perfekte Straßen- und Wegebeleuchtung.

Beide Module können an unterschiedliche Dimmsysteme gekoppelt werden und lassen sich nach Ablauf der Lebensdauer schnell und einfach austauschen.

Technische Angaben finden Sie unter:



LEVO Modul
www.hess.eu/8300



LEVO-Q Modul
www.hess.eu/8330



LEVO Modul



LEVO Q-Modul

DIMMSYSTEME VON HESS – INTELLIGENT DURCH DIE NACHT

Sie wollen mehr als Licht? Sie wollen intelligentes Licht?

Dimmsysteme von Hess stehen für hohen Komfort, für ein bedarfsorientiertes Licht, für Sicherheit und für eine weitere Effizienzsteigerung, von der Sie langfristig profitieren.

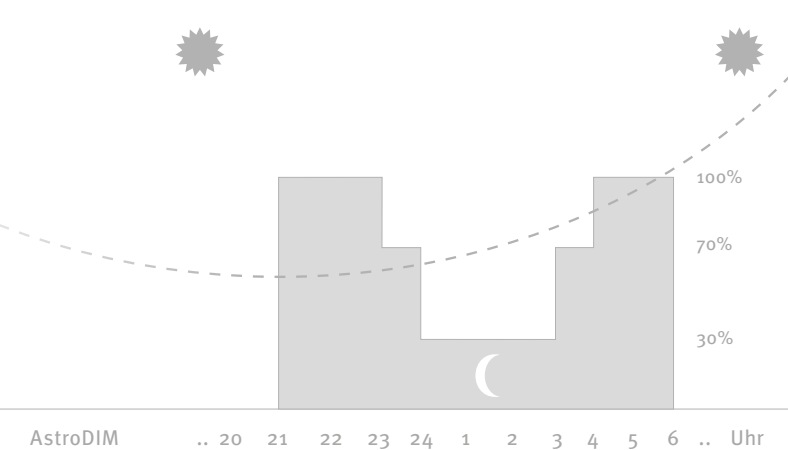
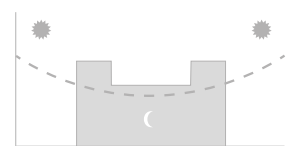
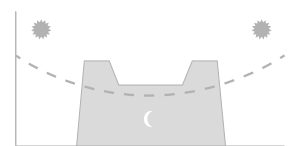
Sie haben die Wahl zwischen drei Systemen zur bedarfsgerechten Steuerung des Lichts – DALI, StepDIM und AstroDIM.

DALI Das serienmäßig mit einer DALI-Schnittstelle ausgestattete Steuergerät lässt sich einfach in eine DALI-gesteuerte Lichtanlage integrieren.

StepDIM Die werksseitige Programmierung der Leuchten sieht eine Nachtabsenkung in einer Stufe vor (30, 50 oder 70 %). Die Steuerung, die im Vorschaltgerät integriert ist, erfolgt über eine zusätzliche 230-V-Steuerverleitung.

AstroDIM Im stufenlos dimmbaren Bereich von 10 – 100 % können zwei Stufen für die Nachtabsenkung (z.B. 70 % und 30 %) vorgegeben werden. Die Leuchten werden entsprechend werksseitig eingestellt. Das Vorschaltgerät mit der Steuerung ermittelt zudem die theoretische Mitternachtszeit. Bei diesem Dimmsystem ist keine externe Steuerungsinfrastruktur notwendig.

Dimmsysteme von Hess – Sie haben die Wahl.



VARESE / 1:1
200mm

Hess GmbH Licht + Form
Lantwattenstraße 22
D - 78050 Villingen-Schwenningen
Tel: +49 (0) 7721 920-0
E-Mail: hess@hess.eu
www.hess.eu

© Hess GmbH Licht + Form 2016

Änderungen vorbehalten.