



VARESE  
Design et Fonctionnalité

**VARESE**

Design et Fonctionnalité

[www.hess.eu/varese](http://www.hess.eu/varese)

# VARESE

## ALLIANCE DU DESIGN ET DE LA FONCTIONNALITÉ

**VARESE.** Le nouveau luminaire sur mât de Hess – rencontre entre design réduit à l'essentiel et fonctionnalité maximum.

Avec le luminaire VARESE, Hess propose aux architectes, urbanistes et concepteurs lumière un luminaire LED hautement polyvalent. Conçu pour des hauteurs d'installation jusqu'à 5 mètres, ce nouveau luminaire LED est idéalement destiné à une utilisation dans les villes et villages. La forme intemporelle du VARESE s'intègre harmonieusement à son environnement et offre un design unique et homogène adapté aux environnements urbains et publics les plus divers.

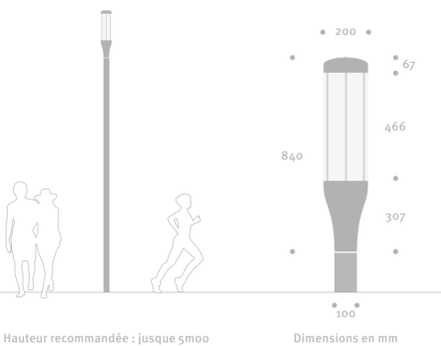
Mais ce choix esthétique ne s'est pas fait aux dépens de la fonctionnalité du VARESE, bien au contraire. Technologie LED de pointe, nombreuses optiques et systèmes de gradation – VARESE est prêt à relever tous les défis.

**VARESE – Design et Fonctionnalité.**

Made by Hess.



[www.hess.eu/varese](http://www.hess.eu/varese)



## DE MULTIPLES OPTIQUES – EN FONCTION DES BESOINS

Que ce soit pour les rues, les voies résidentielles, les zones piétonnes ou les places publiques. Avec VARESE, vous disposez toujours de la solution optimale et de la technique LED la plus moderne pour un éclairage de qualité supérieure.

VARESE est équipé de modules LED compacts et puissants de type LEVO et LEVO Q de Hess. En standard, les températures de couleur sont : blanc chaud (3 000 K) et blanc neutre (4 000 K). Autres températures de couleur sur demande.

Le module LED LEVO propose de nombreuses optiques :

- Optique ME** Profonde distribution de la lumière, p. ex. pour les rues
- Optique S** Distribution extensive de la lumière, p. ex. pour les voies résidentielles
- Optique J** Distribution très extensive de la lumière, p. ex. pour pistes cyclables et voies piétonnes

Le module LED LEVO Q vient compléter les optiques existantes en proposant une distribution de la lumière à symétrie de révolution 360° pour un éclairage uniforme des places et des parcs et jardins, ainsi qu'une version asymétrique à orientation optimisée de la lumière pour un éclairage parfait des rues et cheminements piétons.

Ces deux modules peuvent être couplés à différents systèmes de gradation et, au terme de leur durée de vie, être rapidement et facilement remplacés.

Pour les caractéristiques techniques, rendez-vous sur



Module LED **LEVO**  
[www.hess.eu/8320](http://www.hess.eu/8320)



Modul LED **LEVO Q**  
[www.hess.eu/8350](http://www.hess.eu/8350)



Module LED LEVO



Module LED LEVO Q

## LES SYSTÈMES DE GRADATION – ÉCLAIRAGE NOCTURNE INTELLIGENT

Vous voulez plus qu'un éclairage ? Vous souhaitez un éclairage intelligent ?

Très confortables, les systèmes de gradation de Hess sont synonymes d'un éclairage sûr, adaptés à vos exigences et efficient sur le long terme.

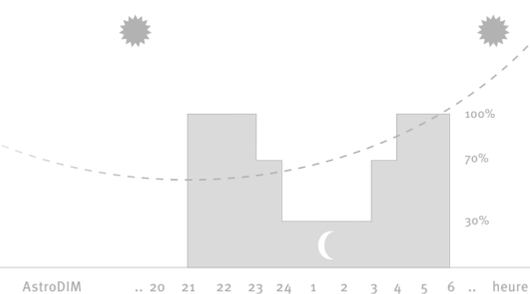
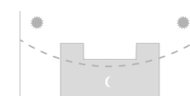
Vous avez le choix entre trois systèmes de gestion de la lumière en fonction des besoins : DALI, StepDIM et AstroDIM.

**DALI** L'appareil de commande équipé en série d'une interface DALI peut être intégré sans problème à une installation d'éclairage à pilotage DALI.

**StepDIM** La programmation d'usine des luminaires prévoit une réduction de puissance nocturne par palier (30, 50 ou 70 %). Le contrôle intégré au ballast électronique est réalisée par un câble de commande supplémentaire de 230 V.

**AstroDIM** Sur la plage de gradation en continu de 10 à 100 %, le client peut configurer deux paliers de réduction de puissance nocturne au maximum (p. ex. 70 % et 30 %). Les luminaires sont réglés en conséquence à l'usine. Le ballast électronique avec le contrôle calcule par ailleurs l'heure de théorique de « minuit ». Ceci est un système autonome qui ne nécessite aucun équipement supplémentaire.

Les systèmes de gradation de Hess – à vous de choisir.



VARESE / 1:1

20m

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

© Hess GmbH Licht + Form 2016

Sous réserve de modifications.