

## CANTO G SIMPLE

CANTO G 4500 Systemleuchte  
10.07303.4500Vo34 HIT-CE 150W SKI

Lampadaire sur console CANTO G 4500  
Dôme en fonte d'aluminium  
Couvercle en verre sécurit (ESG), rabattable  
Équipée pour source 1xE40, HIT-CE 150W  
Indice de protection IP65, classe électrique I  
Sans lampe  
Mât conique en acier galvanisé, HSL 4500 mm  
Partie inférieure droite  
Partie supérieure courbée  
Avec pieu d'ancrage pour passage de câble  
Porte de visite et rail pour boîtier raccordement électrique  
Console en acier galvanisé, saillie 840 mm  
Couleur: RAL(classic-unicolore)/HESS-DB+Glimmer(à préciser)  
Poids: env.74 kg

### Valeur technique

Surface de résistance au vent	0,21 m <sup>2</sup>
ULOR	0%
IK-Valeur	08
Indice de protection	IP65



### Avantages

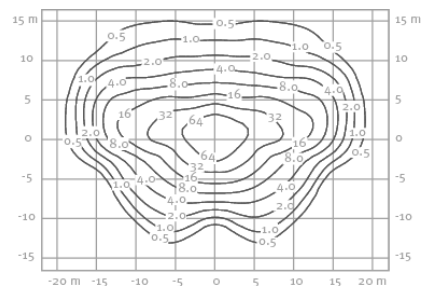
- Boîtier de luminaire ouvrable sans outils
- Excellent design: a reçu le prix "IF Design Award"
- Mât en version droite ou cintrée, livrable aussi comme applique murale

### Télécharger

Dessin:	<a href="#">Canto_G_4500_MAUl.png</a>
Instructions de montage:	<a href="#">HessMA_CANTO.pdf</a> <a href="#">HessMA_FULL_CUT_OFF_Blende_RAP_Modul.pdf</a>
IK protocole de contrôle:	<a href="#">Hess IK Canto 550 ESG klar 300404.pdf</a>



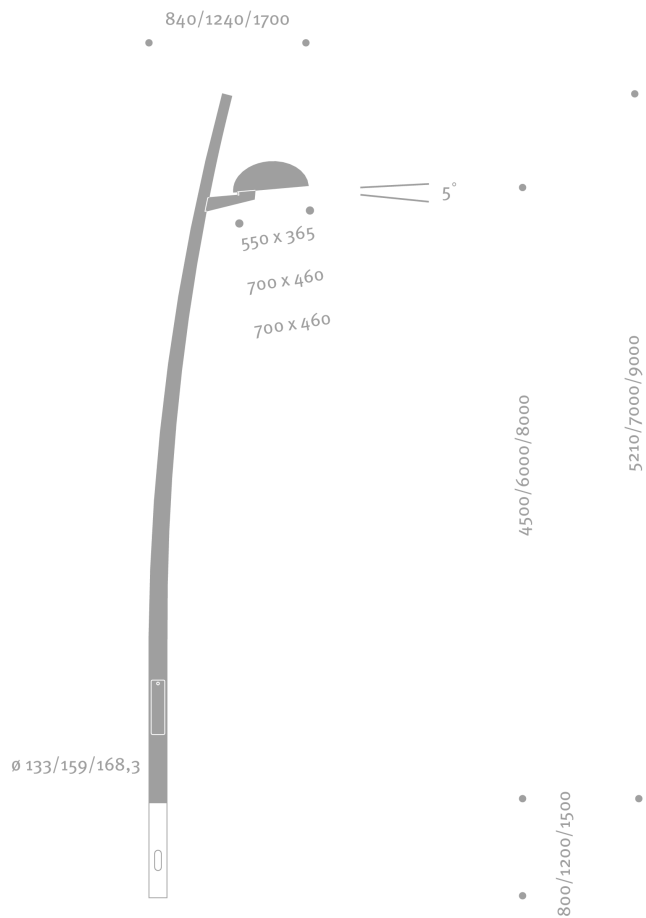
### Technique d'éclairage



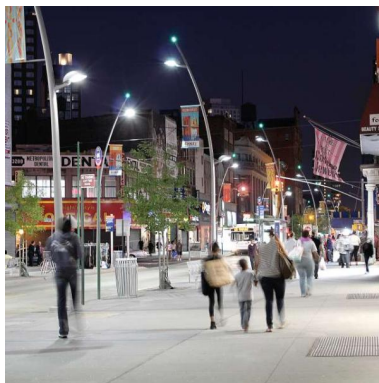
HST-MF 150 W

## CANTO G SIMPLE

### Dessin



### Projets



Fulton Street Mall Brooklyn  
USA - New York



Hauptstraße  
DE - Hüfingen



Hauptstraße  
DE - Hüfingen

## CANTO G SIMPLE

### Textes descriptifs

Luminaire sur mât CANTO G 4500, Numéro d'article : 10.07303.4500

Longueur 550 mm, largeur 365 mm, hauteur 200mm. épaisseur de la fonte min. 5mm. Poids du luminaire 12 kg  
Boîtier du luminaire en alliage d'aluminium spécial de qualité supérieure. Diffuseur en verre sécurit, réflecteur intérieur en aluminium à pureté extrême, anodisé. Indice de protection : IP 65 Classe électrique I ENEC 10 / VDE / CE Couleur : au choix toutes les peintures RAL/HESS-DB+Glimmer (revêtement par pulvérisation), épaisseur 140 à 160 my. Maximum de facilité de montage et maintenance par : -Vasque en verre rabattable au moyen d'un système de fermeture rapide -Remplacement de source lumineuse sans outillage -Tous les composants électriques et conduites groupés en une unité électrique -Unité électrique se peut ficher avec fiche mâle de protection -peut être retirée en desserrant deux vis -Vis et éléments de jonction en acier inoxydable Console simple en forme de U en acier, incliné  $\sim 5^\circ$  par rapport au luminaire, tube pour passage de câble et platine de fixation du luminaire. Console soudée directement au mât, saillie 840 mm jusqu'à l'axe du luminaire. Mât HSL 4500 mât conique, cintré à hauteur de 1200 mm, rayon de cintrage 16000 mm. Diamètre inférieur du mât 13,3 mm, diamètre supérieur 70 mm. Hauteur totale au dessus du sol 5200 mm, saillie 500 mm. Épaisseur min. de la paroi 4 mm Regard d'inspection avec serrure triangulaire affleurant au mât, Mise à la .masse et rail de transport pour boîtier de distribution Ouverture du regard d'inspection 400x85 mm. Avec platine de fixation 400x400x15 mm Poids du mât et de la console 65,5 kg Tous les éléments en acier sont galvanisés à chaud à l'intérieur et à l'extérieur, selon DIN EN ISO 1461, (épaisseur 80 à 100 my). Couleur : au choix toutes les peintures RAL/HESS-DB+Glimmer (revêtement par pulvérisation), épaisseur 140 à 160 my.

Mât selon DIN 40.

Sous réserve de modifications techniques.