

## FARO 720

FARO Lichtpunktzerlegung  
10.08511.4000V001 HIT-CE 150W SKI

Luminaire sur mât FARO 720  
Pour un éclairage indirect, symétrique, non éblouissant  
Luminaire en acier galvanisé  
Abat-jour en aluminium  
Réflecteur en matière plastique spéciale  
Equipée pour source 1xG12, HIT-CE 150W  
Indice de protection IP54, classe électrique I  
Sans lampe  
Mât conique en acier galvanisé, HSL 4000 mm  
Avec pieu d'ancrage  
Porte de visite et rail pour boîtier raccordement électrique  
Couleur: RAL(classic-unicolore)/HESS-DB+Glimmer(à préciser)  
Poids: env.126 kg

### Valeur technique

Surface de résistance au vent 0,35 m<sup>2</sup>  
ULOR 1%  
Indice de protection IP54



### Avantages

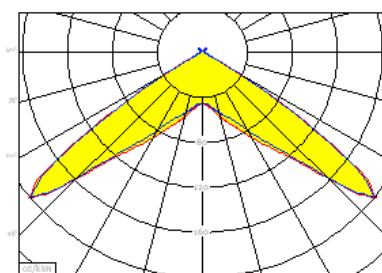
- Guidage remarquable du flux lumineux et efficacité grâce à un réflecteur secondaire de haute qualité
- Éclairage pratiquement sans éblouissement, même avec de fortes intensités lumineuses
- Design moderne

### Télécharger

Dessin: [Faro\\_760\\_MAL.png](#)  
Instructions de montage: [HessMA\\_FARO.pdf](#)  
[HessMA\\_FARO\\_LED\\_UMRÜSTSATZ.pdf](#)  
Technique d'éclairage: [FAR9103A.GIF](#)  
[FAR9103A.LDT](#)



### Technique d'éclairage

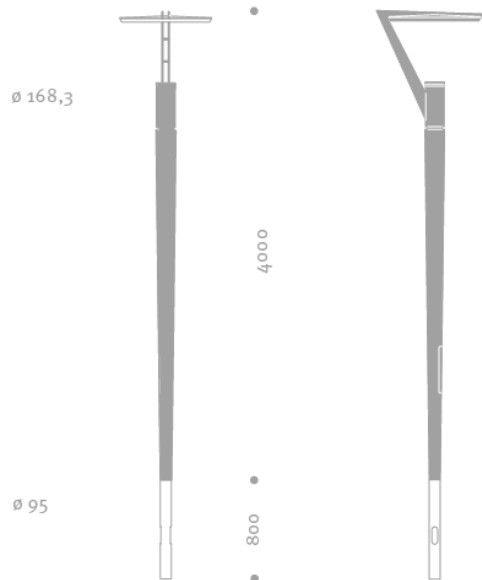


## FARO 720

Dessin



□ 790



## Projets



Neue Stadtmitte  
DE - Ulm



Neue Stadtmitte  
DE - Ulm



City Center, An der Frauenkirche  
DE - Görlitz

## FARO 720

### Textes descriptifs

Luminaire sur mât FARO 720

Numéro d'article : 10.08511.4000

Toit du luminaire en aluminium peint, technologie des réflecteurs secondaires intégrée avec décomposition des points lumineux au moyen de 324 facettes concaves à forme libre. Surface métallisée sous vide avec aluminium à pureté extrême et revêtue d'une double couche de vernis protecteur. Pour travaux de maintenance, la plaque champ à miroir est rabattable en desserrant deux vis. Distribution symétrique uniforme de l'intensité lumineuse. Éclairage non éblouissant angle du rayonnement (Cut-off) pour Gamma 65° classe d'éblouissement KB1 selon

DIN 5044 Rendement de fonctionnement 49 %. Proportion de lumière indirecte (ULOR) relatif au flux lumineux de la source lumineuse ? 1,5% Diffuseur en verre sécurit. Composants électriques groupés sur une tôle de montage, l'unité électrique peut être retirée sans outil après ouverture du diffuseur. Passage de câble à l'intérieur. Bras unilatéral pour la fixation du toit par deux tiges-supports parallèles en acier, épaisseur 10 mm, galvanisé à chaud. Vis et éléments de jonction en acier inoxydable.

Mât en acier, conique, épaisseur min. de la paroi 4,0 mm, pieu d'ancrage (800 mm) au mât avec deux ouvertures pour passage de câble, regard d'inspection 400 x 90 mm, mise à la masse et rail de transport pour boîtier de distribution. 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 :

Boîtier du luminaire et mât sont revêtus d'une couche de base à deux composants et d'un vernis de finition couleur DB 701.

HSL 4000

Indice de protection IP54

ENEC 10 / VDE-CE

Sous réserve de modifications techniques.

Elektrische Bestückung 1 x HIT-CE 150 Watt

Alle elektrischen Teile wie Vorschaltgerät, mit reversiblen Thermowächter, Kondensator (PCB frei) und Zündgerät sind montiert, anschlussfertig verdrahtet und geprüft. VDE - Prüfzeichen auf elektrischen Bauteilen. Elektrik gefertigt nach (VDE 0711) DIN EN 60598. Leuchte vorgesehen zum Betrieb mit konstanter Wechselspannung 230 V nach DIN IEC 38.

Schutzklasse I.