

CITY ELEMENTS 180 BS400 LED

CITY ELEMENTS 180 BS

16.10300.0V009 HP LED (3000K) SKI

Élément intermédiaire 180 BS - L3.1 asym.

==> pour éclairage de place/rues

En tube d'aluminium ø 180 mm

Hauteur de l'élément 400 mm

Avec couvercle latéral en matière plastique, transparent

Diffuseur de lumière latéral, éclairage asymétrique vers le bas

Équipé avec 1x HP CREE-LED ca. 27W (3000K)

Courant de service : 700mA

==> Avec ou sans variation de l'intensité lumineuse par DALI
(seulement possible, si tous les éléments sont équipés avec DALI)

(à indiquer en cas de commande!)

Classe électrique I

Avec porte de visite - précâblage

Couleur: DB 703



Valeur technique

Indice de protection IP65

Puissance nominale [W] 27.0

Flux lumineux nominal [lm] 2618.0

Efficiéce [lm/W] système 97.0

Durée de vie LED:

L80 B10 / 85.000h - TA ≤ 25°C

L70 B10 / 50.000h - TA >25 - ≤50°C

CE

Avantages

- Système d'éclairage répondant à toutes les exigences
- Assemblage modulaire, offrant une liberté de planification pratiquement illimitée
- Possibilités d'aménagement très variées
- Intégration de systèmes complémentaires (vidéo-surveillance, alimentation eau/électricité)

Télécharger

Dessin: [CityElements_BS_180.png](#)

Instructions de montage: [HessMA_CITY_ELEMENTS_Zwischenelemente.pdf](#)

Fiche catalogue: [Hess_DB_CE_Anstrahlung_FR.pdf](#)

Données photométriques: [CITY ELEMENTS 180.zip](#)

[Hess_LED_Optiken_Optics_Optiques_o8.2018.pdf](#)

CITY ELEMENTS 180 BS400 LED

Dessin



Projets



Kirchplatz Drusenheim
FR - Drusenheim



Sorpetalsperre Uferpromenade
DE - Sundern



Sorpetalsperre Uferpromenade
DE - Sundern