

CITY ELEMENTS 180 AA LEVO3

CITY ELEMENTS 180 P-AA02/04

16.10363.0V005 L1.9-LEVO3 15W SKI (3000K)/07 FQ

Borne lumineuse CITY ELEMENTS 180 P-AA 02/04

- Pour un éclairage asymétrique (L1.9)

Avec paralume 120°

En tube d'aluminium ø 180 mm

Hauteur totale 1200 mm

Couvercle supérieur en aluminium

Avec couvercle latéral en polycarbonate (PC), transparent

Diffuseur de lumière latéral

Répartition de la lumière: asymétrique extensive pour des luminances

allant jusqu'à 0,5cd/m²

(Caractéristique: pour l'éclairage de rues principales et rues riveraines)

Equipée avec LED LEVO3 07 env. 15W (3000K)

Avec ballast électronique (220-240V/50-60Hz)

- sans CLM (245mA, 15W)

Indice de protection IP65, classe électrique I

Version au choix comme suit:

Sans gradation d'éclairage et sans flux lumineux constant (CLM)

OU avec gradation d'éclairage via DALI, StepDim ou AstroDim (à indiquer en cas de commande!)

Avec platine de fixation 250 x 250 x 12 mm

Entraxe 200 x 200 mm

Porte de visite et rail pour boîtier raccordement électrique

Couleur: DB 703



Valeur technique

ULOR	4,4%
IK-Valeur	IK07
Indice de protection	IP65

Durée de vie LED:

L80 B10 / 100.000h - TA ≤25° C

L70 B10 / 50.000h - TA >25 - ≤50°C

€ €

Avantages

- Disponible avec une répartition lumineuse symétrique ou asymétrique
- Idéal pour l'éclairage de cheminements

Télécharger

Dessin: [CityElements_P-AA02-04_180.png](#)

Données photométriques:

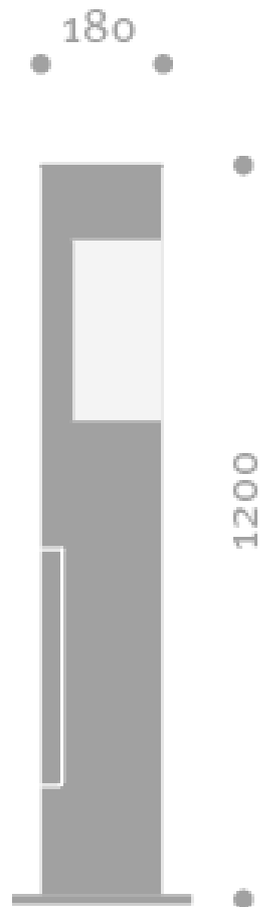
CITY ELEMENTS

18o_illuminating_bollard.zip

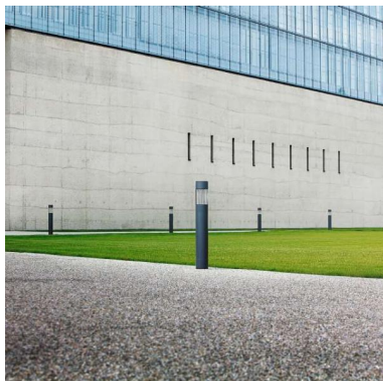
Hess_LED_Optiken_Optics_Optiques_o8.2018.pdf

CITY ELEMENTS 180 AA LEVO3

Dessin



Projets



Technologiezentrum
DE - München



ADAC Zentrum
DE - München



ADAC Zentrum
DE - München