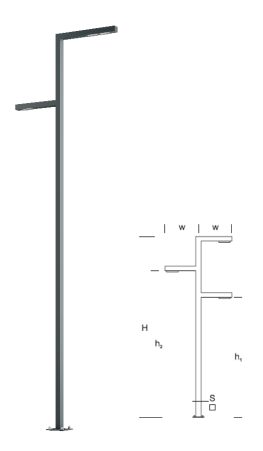
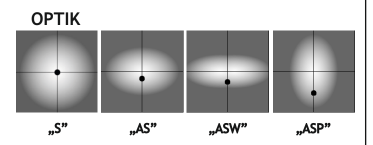


Straßenlaterne WAY S 6/2+1





DETAILLIERTE BESCHREIBUNG

Dokumentarische Daten: 12.08.2024

















BESCHREIBUNG DES PRODUKTS

Laterne nach individuellen Entwürfen aus Aluminiumprofilen gefertigt. LED-Module mit modellierten Eigenschaften, die in den Armen installiert sind. Durch die Verwendung von Modulen unterschiedlicher Leistung in verschiedenen Höhen und Richtungen lassen sich spektakuläre Effekte erzielen, die dem Ort und der Funktion angemessen sind.

HOHE: 6 m

TECHNISCHE DATEN

Spannung	230 V
Leistung der Quelle/Leuchte	Empfohlen: Integriert 90 W/10500 lm
Lebenserwartung	80.000 h LB 80/20
Optik	S AS ASP ASW
Temperatur der Umgebung	-30 ÷ +45
Farbe	4000 3000 *
Schutzgrad	IP66
Schutzklasse	I II *
CE	Ja
*Auswahl	

MECHANISCHE DATEN

Stiftung	FBK-120/22	
Material der Säule/des Körpers	Aluminium	
Lampenschirm	PMMA	
Farbe Metall		Weiß 9003
		Grau 7043
		Graphit 7016
		Schwarz 9005
	RAL*	

AUF BESTELLUNG

DIM		200 mA 1050 mA	10kV	€ ⇔	Zhaga

^{**}auf besondere Anfrage

INDEX	NAME	ABMESSUNGEN [cm]		LICHTQUELLE			BINDEN			Ciffung
		H/h,/h₂	w/S	W	lm	Im/W	W	lm	Im / W	Stiftung
190-1111-621001	WAY LU 6/2+1	600/590/490/-	80/10x10	72	11100	154	90	10500	117	FBK-120/22

Daten für: Ra > 80, 4000K, 700mA. Lichtquelle und Vorschaltgerät integriert, Austausch nur durch den Service des Herstellers.

