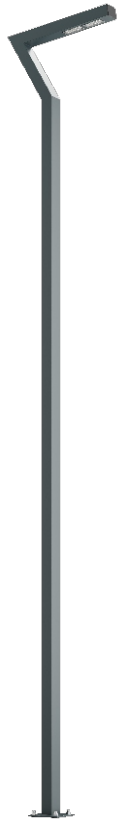




Straßenlaterne ELEW 7/2



OPTIK



„S”

„AS”

„ASW”

„ASP”

DETAILLIERTE BESCHREIBUNG

INDEX	NAME	ABMESSUNGEN [cm]		LICHTQUELLE			BINDEN			Stiftung
		H/h ₂	w/S	W	lm	lm / W	W	lm	lm / W	
190-1111-720002	ELEW LU 7/2	700/670/-	100/15x12	48	7400	154	60	7000	117	FBK-150/22

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



BESCHREIBUNG DES PRODUKTS

Eine moderne Laterne aus rechteckigen Aluminiumprofilen. Die einfache flache Form schafft ein elegantes architektonisches Element. Im Arm eine modulare LED-Leuchte mit exzellenter optischer Leistung und modellierten Eigenschaften einer Straßenlaterne. Die verwendeten Linsen sorgen für einen diffusen Reflexionseffekt, der die Blendung reduziert. Diffusor aus UV-beständigem Polycarbonat.

HÖHE: 7 m

TECHNISCHE DATEN

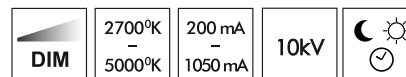
Spannung	230 V
Leistung der Quelle/Leuchte	Empfohlen: Integriert 60 W/7000 lm
Lebenserwartung	70.000 h LB 80/20
Optik	S AS ASP ASW
Temperatur der Umgebung	-30 ÷ +45
Farbe	4000 3000 *
Schutzgrad	IP65
Schutzklasse	I II *
CE	Ja

* Auswahl

MECHANISCHE DATEN

Stiftung	FBK-150/22										
Material der Säule/des Körpers	Aluminium										
Lampenschirm	PMMA										
Farbe Metall	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>Weiß 9003</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Grau 7043</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Graphit 7016</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Schwarz 9005</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">RAL*</td> </tr> </table>		Weiß 9003		Grau 7043		Graphit 7016		Schwarz 9005	RAL*	
	Weiß 9003										
	Grau 7043										
	Graphit 7016										
	Schwarz 9005										
RAL*											

AUF BESTELLUNG



** auf besondere Anfrage