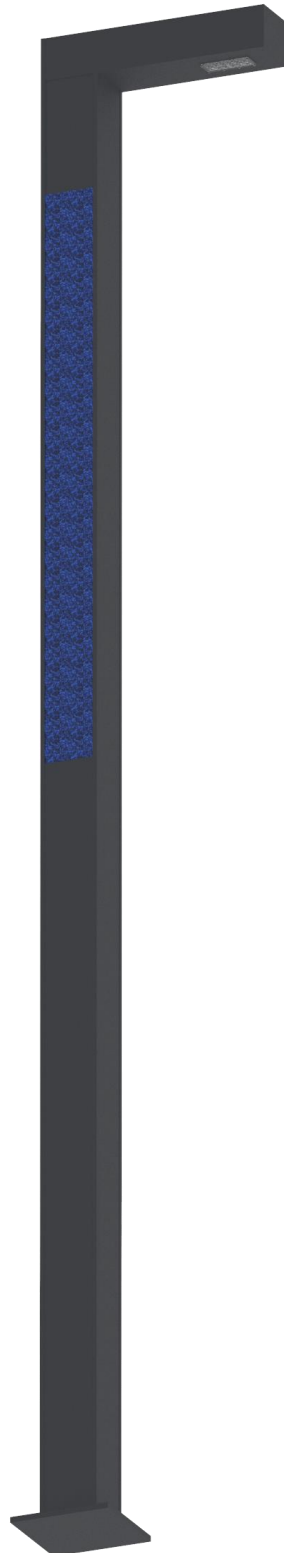


Valencia // LED

Valencia // LED





Technische Daten, Technical data

Leuchtengehäuse	
Material	Aluminium
Farbgebung (Pulverbeschichtung)	RAL9004
Lichttechnische Eigenschaften	
Leuchtmittel- Typ	2 x 12 LED
Optisches System	PMMA Einzellinsen
Bemessungslichtstrom	max 2.600 lm
Farbtemperatur	2.200K / 3.000 K / 4.000 K
Farbwiedergabeindex (RA)	CRI > 70
Bemessungslebensdauer bei (ta) 30°C	90 % nach 60.000 Stunden (nach IES LM 80 & TM 21) 80 % nach 100.000 Stunden
Temperaturmanagement	x
Constant Light Output (CLO)	optional
Elektrische Eigenschaften	
Solarmodul	monokristallin
Leistung	264Wp Highpower
Akku	NiMh 26Ah / 12V NiMh 39Ah / 12V
Bewegungsmelder	ja
Online Überwachung	ja
Installationsvoraussetzung	
Anwendungsgebiete	Anliegerstraßen, Fuß- Radwege, Parkplätze und Parkanlagen
Lichtpunkthöhe	5,1m