

Valetta // LED

Valetta // LED



Valetta // LED

Valetta // LED



Technische Daten, Technical data

Leuchtgehäuse	
Material	Edelstahl oder Feuerverzinkt
Neigung	30°/45°/60°/75°/90°
Lichttechnische Eigenschaften	
Leuchtmittel- Typ	12 LED oder 24 LED
Optisches System	PMMA Einzellinsen
Bemessungslichtstrom	680lm, 1200 oder 2150lm
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 mit oder ohne Rahmen
Leistung	60Wp oder 120Wp
Akku	NiMh 13Ah / 12V NiMh 26Ah/12V
Bewegungsmelder	optional
Online Überwachung	optional
Installationsvoraussetzung	
Anwendungsgebiete	Anliegerstraßen, Fuß- Radwege, Parkplätze und Parkanlagen
Lichtpunkthöhe	4,1 oder 5,1m