

Straßenbeleuchtung aus sehr niedrigen Montagehöhen wie z.B Brücken



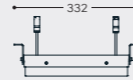
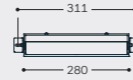
RAZER mit Abschatter



A-Serie  
1 Lichteinheit

RAL 9005

ewo Farben

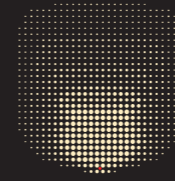


[Konfigurator](#)

IP66 RoHS IK10



Präzise Linsenoptik



AV01  
Asymmetric Extra Forward Grazing

Monochrom

3.000 K  
CRI ≥ 70

CRI ≥ 80  
auf Anfrage

Gehäuse

Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Gehäuseoberfläche	Polyester-Pulverbeschichtung* (ewoECP auf Anfrage**)
Standardfarbe	ewo Farben* (Abschatter RAL 9005)
Abdeckung	Polykarbonat
Montagevarianten	Wand
Befestigung	Seitliche Befestigungswinkel aus Edelstahl

\* zusätzliche Farben auf Anfrage  
\*\* eigens entwickelter dreistufiger Prozess (hochwertige Legierung, Vorbehandlung, Primer) zur Gewährleistung sehr hoher Korrosionsbeständigkeit

Abmessungen

Modell	$I_p$ ①	$-I_p$ ②	Gewicht [kg] ③
Razer + Abschatter	0,015*	0,019*	1,0

① Obere Windangriffsfläche [m²]  
② Seitliche Windangriffsfläche [m²]  
③ Gewicht mit L-Bügel  
\* Tilt 0°

Leistung

Leistung	AV01
Lichtverteilung	AV01
Abstrahlwinkel	-
MacAdam-Ellipsen (SDCM)	≤ 3 SDCM
Anzahl LEDs	8
Lichtstrom [lm] (3.000 K)	1.400

Elektrik

	A-Serie
Schutzklasse	II/ III
UNominal [Vdc]	25,6
Ucc max. [Vdc]	300
Bestromung max. [mA]	1.000
LED-Leistung max. [W]	25,6

Betriebsbedingungen

Lebensdauer	Siehe <a href="#">Konfigurator</a> für spezifische Lifetime-Optionen
-------------	--

Driver extern Monochrom



Programmierung Stand-alone  
Konstanter Lichtstrom (CLO)

Steuerungszubehör Weiteres Zubehör auf Anfrage