

Éclairage routier à des hauteurs de montage très basses, par exemple ponts

 RAL 9005

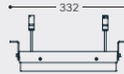
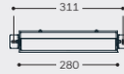
 ewo couleurs



RAZER avec écran



Série-A
1 unité d'éclairage

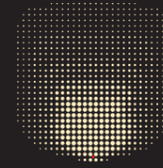


[Configurateur](#)

 IP66 RoHS IK10



Lentilles optiques de précision



AV01
Asymétrique devant Grazing

Monochrome

 3.000 K
IRC ≥ 70

IRC ≥ 80
sur demande

Boîtier

Matériau du boîtier	Aluminium injecté sous pression
Surface du boîtier	Revêtement poudre polyester (ewoECP sur demande**)
Couleur standard	ewo couleurs* (écran RAL 9005)
Verre	En polycarbonate
Variantes de montage	Mât
Fixation	L-étrier en acier

* autres couleurs sur demande
** processus ewo en trois étapes - alliage de haute qualité, prétraitement, apprêt - pour assurer une très haute résistance à la corrosion

Dimensions

Modèle	i_p ①	$-i_p$ ②	Poids [kg] ③
RAZER + écran	0,015*	0,019*	1,0

① Surface d'attaque du vent partie sup. [m²]
② Surface d'attaque du vent partie latérale [m²]
③ Poids avec supports en L
* Tilt 0°

Performance

Distribution lumineuse	AV01
Angle d'émission	-
Ellipses de MacAdam (SDCM)	≤ 3 SDCM
Nombre de LED	8
Flux lumineux [lm] (3.000 K)	1.400

Electricité

	Série-A
Classe électrique	II/ III
UNominal [Vbc]	25,6
Ucc max. [Vbc]	300
Alimentation électrique max. [mA]	1.000
Performance LED max. [W]	25,6

Conditions de fonctionnement

Durée de vie	Voir le configurateur pour les options de durée de vie spécifiques
--------------	--

Driver (externe) Monochrome

Options de contrôle	
Programmation	Stand-alone Flux lumineux constant (CLO)
Accessoires de contrôle	Autres accessoires sur demande