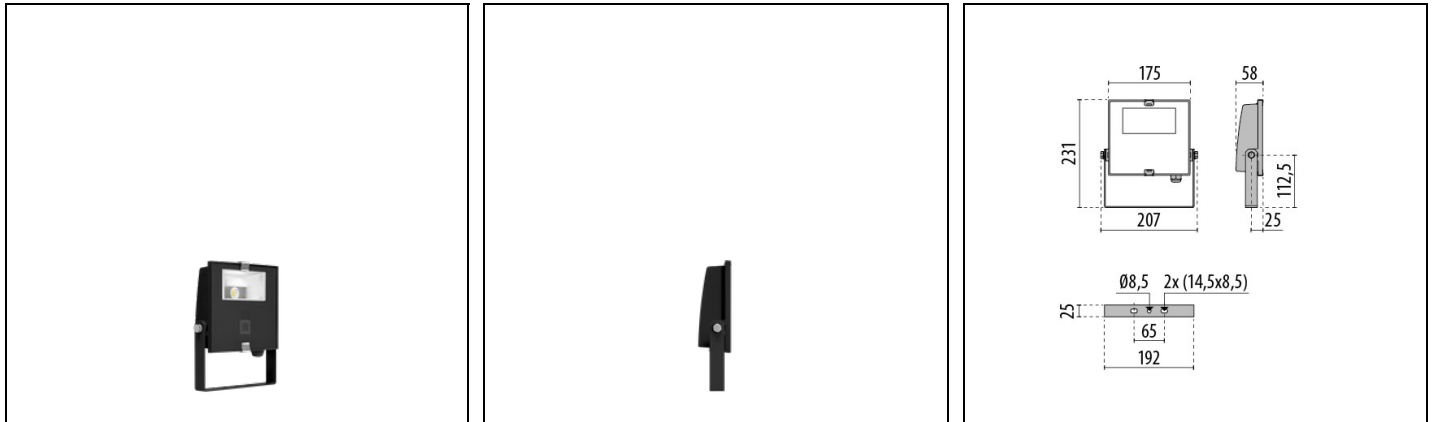


GUELL ZERO A/W

Code 06152080



Description

Projecteur LED pour installation aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur, composé de :

- Corps en aluminium moulé sous pression peint par poudre polyester après traitement de conversion chimique de la surface ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Diffuseur en verre plat extra clair trempé securit
- La vitre est fixée de façon permanente au corps de l'appareil avec du silicone à haute température
- Réflecteur en aluminium très pur, anodisé et brillant
- Vis de fixation en acier inoxydable
- Ressorts de fermeture de la vitre en acier inoxydable
- Étrier en acier peint par poudre polyester après cataphorèse
- Équipé d'1 mètre de câble H05RN-F 3G1 mm² (sauf version kit)
- Les versions GUELL ZERO KIT sont livrées assemblées avec bras de déport de 0,5 mètre avec boîtier de connexion intégré, permettant le raccordement en série
- Consultez notre service des ventes pour d'autres températures de couleur (CCT) et indice de rendu chromatiques (IRC)
- Design by GIORGIO LODI

Afin de favoriser une mise à jour constante de nos produits, PERFORMANCE in LIGHTING se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. Par conséquent, il est recommandé de vérifier la dernière version publiée sur le site www.performanceinlighting.com. Les flux lumineux fournis et les consommations électriques, y compris les pertes, sont soumis à une tolérance de +/- 7%. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25°C. Nos conditions de garantie sont disponibles sur <https://www.performanceinlighting.com/fr/company/led-warranty>

Données du produit

Groupe ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC001744
--------------	----------	--------------	----------

Caractéristiques générales

Douille:	LED	Source lumineuse:	LED
Flux nominal [lm]:	1840	Flux réel [lm]:	1488
Puissance du luminaire [W]:	15 W	Efficacité lumineuse [lm/W]:	99
CRI:	80	Température de couleur [K]:	3000
Couleur / Finissage:	BK-RAL9005 / Noir RAL9005 / Brillant	Degré de protection IP:	IP66
Impact resistance / impact energy:	IK06 1.2J xx3	Classe de protection:	I
Optique:	A30/W - Asymétrique diffusante	Poids net [kg]:	1.26
Longueur totale [mm]:	207	Largeur totale [mm]:	231
Hauteur totale [mm]:	58		

Caractéristiques mécaniques

Forme:	Rectangulaire	Matériaux du boîtier:	Aluminium
Type de diffuseur:	Verre	Essai au fil incandescent [°C]:	650 °C
Surface au vent frontale [m²]:	0.01	Surface au vent latérale [m²]:	0.01
Surface au vent supérieure [m²]:	0.03		

Caractéristiques électriques

Tension d'alimentation:	AC	Tension d'entrée [V AC]:	220/240
Fréquence d'entrée [Hz]:	50/60	Facteur de puissance / COS Φ:	0.9
Courant d'appel [A/μs]:	10 / 600	C10 1.5 mm²:	28
C16 2.5 mm²:	41	B10 1.5 mm²:	22
B16 2.5 mm²:	33		

Installation

Lieu d'application:	Outdoor	Type d'installation:	Projecteurs professionnels
Temperature ambiante min. [°C]:	-15	Temperature ambiante max. [°C]:	35
Distance min. de l'objet éclairé [m]:	0.10		

Caractéristiques lumineuses

MacAdam:	3	Maintien du flux lumineux:	L70B10@150000h
Distribution lumineuse:	Direct	Classe d'intensité lumineuse:	G*6
Pas de pollution lumineuse (ULR = 0%):		IPEA* (éclairage public):	A++
IPEA* (grands espaces et abords de	A3+	IPEA* (pistes cyclo-piétonnes):	A++

Afin de favoriser une mise à jour constante de nos produits, PERFORMANCE iN LIGHTING se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. Par conséquent, il est recommandé de vérifier la dernière version publiée sur le site www.performanceinlighting.com. Les flux lumineux fournis et les consommations électriques, y compris les pertes, sont soumis à une tolérance de +/- 7%. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25°C. Nos conditions de garantie sont disponibles sur <https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty>

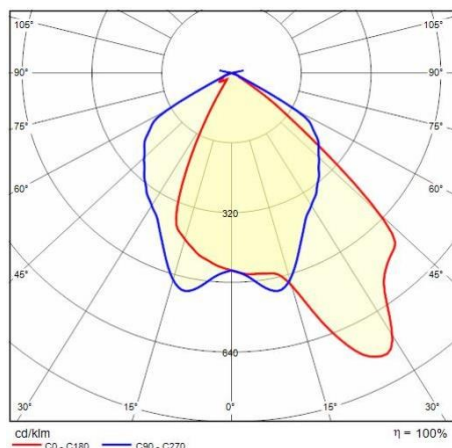
batiments:

IPEA* (parcs et jardins): A++

IPEA* (centres historiques): A5+

Afin de favoriser une mise à jour constante de nos produits, PERFORMANCE IN LIGHTING se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. Par conséquent, il est recommandé de vérifier la dernière version publiée sur le site www.performanceinlighting.com. Les flux lumineux fournis et les consommations électriques, y compris les pertes, sont soumis à une tolérance de +/- 7%. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25°C. Nos conditions de garantie sont disponibles sur <https://www.performanceinlighting.com/fr/company/led-warranty>

Données photométriques



Accessoires

GUELL ZERO



14453380

Tige de 500 mm + équipée de base de connexion GUELL ZERO

■ BK-RAL9005 / Noir RAL9005



14453480

Tige de 1000 mm + équipée de base de connexion GUELL ZERO

■ BK-RAL9005 / Noir RAL9005

Afin de favoriser une mise à jour constante de nos produits, PERFORMANCE in LIGHTING se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. Par conséquent, il est recommandé de vérifier la dernière version publiée sur le site www.performanceinlighting.com. Les flux lumineux fournis et les consommations électriques, y compris les pertes, sont soumis à une tolérance de +/- 7%. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25°C. Nos conditions de garantie sont disponibles sur <https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty>