



## Données du produit

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

## Caractéristiques générales

Douille:	LED	Source lumineuse:	LED
Flux nominal [lm]:	12391	Flux réel [lm]:	10880
Puissance du luminaire [W]:	74 W	Efficacité lumineuse [lm/W]:	147
CRI:	80	Température de couleur [K]:	4000
Couleur / Finissage:	GR-94 / Gris métallisé / Poudrée	Degré de protection IP:	IP66
Impact resistance / impact energy:	IK07 3J xx5	Classe de protection:	I
Optique:	S/W - Symétrique diffusante	Poids net [kg]:	2.933
Longueur totale [mm]:	380	Largeur totale [mm]:	305
Hauteur totale [mm]:	80		

## Caractéristiques mécaniques

Forme:	Rectangulaire	Matériaux du boîtier:	Aluminium
Type de diffuseur:	Verre	Essai au fil incandescent [°C]:	650 °C
Surface au vent frontale [m²]:	0.03	Surface au vent latérale [m²]:	0.02
Surface au vent supérieure [m²]:	0.1		

## 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]:	40 / 400	C10 1.5 mm²:	7
C16 2.5 mm²:	12	B10 1.5 mm²:	4
B16 2.5 mm²:	7		

## Installation

Lieu d'application:	Éclairage extérieur	Type d'installation:	Projecteurs professionnels
Température ambiante min. [°C]:	-20	Température ambiante max. [°C]:	35
Distance min. de l'objet éclairé [m]:	0.10		

## Caractéristiques lumineuses

MacAdam:	3	Maintien du flux lumineux:	L80B10@160000h
Distribution lumineuse:	Direct	Classe d'intensité lumineuse:	G'6
Pas de pollution lumineuse (ULR = 0%):		IPEA* (éclairage public):	A8+
IPEA* (grands espaces et abords de bâtiments):	A10+	IPEA* (pistes cyclo-piétonnes):	A7+

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](http://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/companylead-warranty>

IPEA\* (parcs et jardins):

A7+

IPEA\* (centres historiques):

A12+

---

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](http://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>

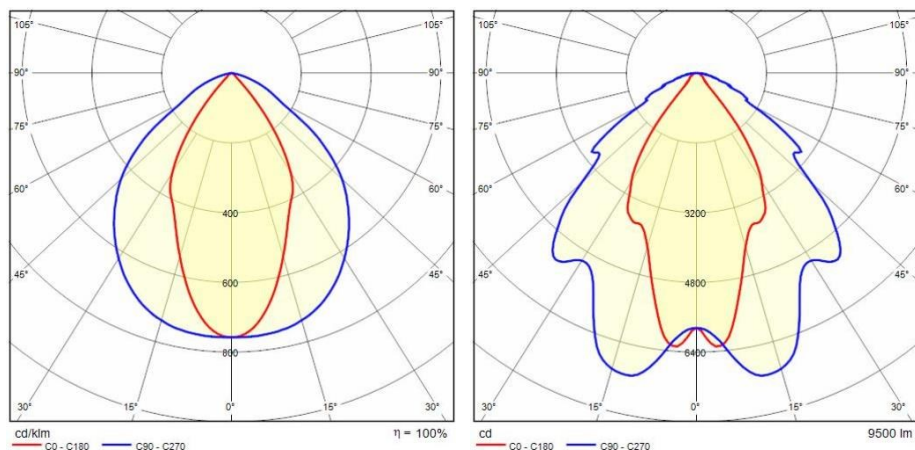
For information:

**PERFORMANCE IN LIGHTING S.p.A. Headquarters - Italy**  
Viale del Lavoro 9/11  
37030 Colognola ai Colli Verona - Italy  
Tel. +39 045 61 59 211

[info.it@pil.lighting](mailto:info.it@pil.lighting)

[www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com)

## Données photométriques



## Accessoires

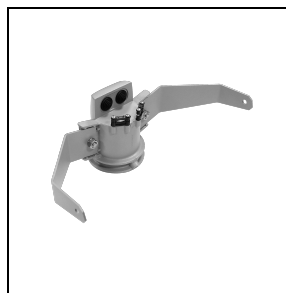
### GUELL 2+



#### LTF1A5203

Grille de protection GUELL 2+

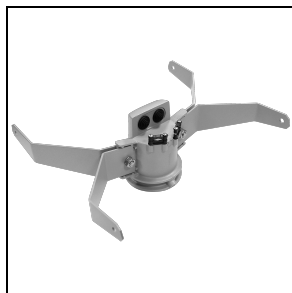
AN-20 / Anthracite métallisé



#### LTF1A2212

Support tête de mât simple GUELL 2+

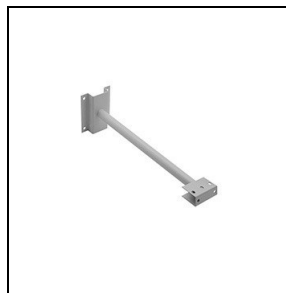
GR-94 / Gris métallisé



#### LTF1A2222

Support tête de mât double GUELL 2+

GR-94 / Gris métallisé



#### 14173394

Support mural 500 mm GUELL 1/2

GR-94 / Gris métallisé



#### 14173494

Support mural 1 000 mm GUELL 1/2

GR-94 / Gris métallisé

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](http://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>