

# GUELL 2.5+ S/W

Code LTF1624DS830



## 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 sécurit
- Réflecteur aux performances très élevées, en aluminium très pur 99,99 %, anodisé et brillanté, sans irisation
- Joint en silicone anti vieillissement
- DALI gradable
- Presse-étoupe M20x1,5 pour câbles Ø10–Ø14 mm
- Vis de fixation en acier inoxydable
- Clips imperdables en aluminium avec ressort inox
- Étrier en acier peint par poudre polyester après cataphorèse
- Produit ouvrable et facile à entretenir (future-proof)
- Protégé contre les surtensions jusqu'à 10 kV
- 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](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/gr/company/led-warranty>

**Données du produit**

|              |           |              |          |
|--------------|-----------|--------------|----------|
| Groupe ETIM: | EGoooo027 | Classe ETIM: | EC001744 |
|--------------|-----------|--------------|----------|

**Caractéristiques générales**

|                                    |                                  |                              |       |
|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|-------|
| Douille:                           | LED                              | Source lumineuse:            | LED   |
| Flux nominal [lm]:                 | 29292                            | Flux réel [lm]:              | 24410 |
| Puissance du luminaire [W]:        | 193 W                            | Efficacité lumineuse [lm/W]: | 126   |
| CRI:                               | 80                               | Température de couleur [K]:  | 3000  |
| 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]:              | 5.76  |
| Longueur totale [mm]:              | 355                              | Largeur totale [mm]:         | 425   |
| Hauteur totale [mm]:               | 85                               |                              |       |

**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]:  | 0.03      |
| Surface au vent supérieure [m²]: | 0.14          |                                 |           |

**Caractéristiques électriques**

|  |           |  |          |
|--|-----------|--|----------|
| Tension d'alimentation:                          | AC        | Tension d'entrée [V AC]:                               | 100/277  |
| Fréquence d'entrée [Hz]:                         | 50/60     | Facteur de puissance / COS $\Phi$ :                    | >0.9     |
| Protection contre les surtensions   Commun [kV]: | 10.000000 | Protection contre les surtensions   Différentiel [kV]: | 6.000000 |
| Courant d'appel [A/ $\mu$ s]:                    | 110 / 350 | C10 1.5 mm <sup>2</sup> :                              | 3        |
| C16 2.5 mm <sup>2</sup> :                        | 5         | B10 1.5 mm <sup>2</sup> :                              | 2        |
| B16 2.5 mm <sup>2</sup> :                        | 3         |  |          |

**Installation**

|                                       |         |                                 |                            |
|---------------------------------------|---------|---------------------------------|----------------------------|
| Lieu d'application:                   | Outdoor | Type d'installation:            | Projecteurs professionnels |
| Temperature ambiante min. [°C]:       | -40     | Temperature ambiante max. [°C]: | 30                         |
| Distance min. de l'objet éclairé [m]: | 1.00    |                                 |                            |

**Caractéristiques lumineuses**

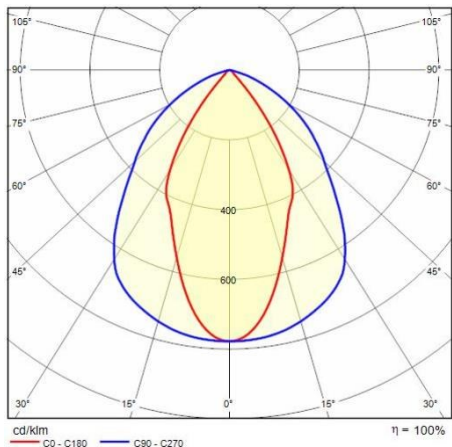
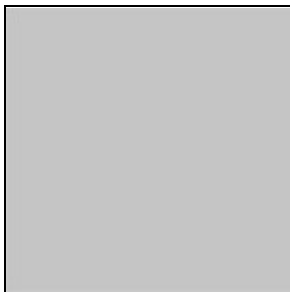
|  |        |                               |               |
|--|--------|-------------------------------|---------------|
| MacAdam:                               | 3      | Maintien du flux lumineux:    | L80B10@78000h |
| Distribution lumineuse:                | Direct | Classe d'intensité lumineuse: | G'6           |
| Pas de pollution lumineuse (ULR = 0%): |        | IPEA* (éclairage public):     | 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](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/gr/company/led-warranty>

|  |     |
|--|-----|
| IPEA* (grands espaces et abords de batiments): | A5+ |
| IPEA* (parcs et jardins):                      | A3+ |

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| IPEA* (pistes cyclo-piétonnes): | A3+ |
| IPEA* (centres historiques):    | A7+ |

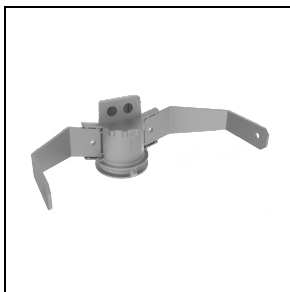
Afin de favoriser une mise à jour constante de nos produits, PERFORMANCE IN LIGHTING se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. Par conséquent, il est recommandé de vérifier la dernière version publiée sur le site [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com). 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/gr/company/led-warranty>

**Données photométriques****Accessoires****GUELL 2.5+****LTF1A5603**

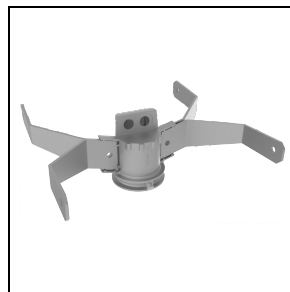
Grille de protection GUELL 2.5+

**14012294**

Fixation en acier pour mât Ø 60 à 80 mm peint en gris aluminium

**310966**

Support tête de mât simple GUELL 2.5

**310967**

Support tête de mât double GUELL 2



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/gr/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)