

FICHE PROJECTEUR RUB





DESCRIPTION:

Le projecteur Rub a été conçu pour mettre en valeur et révéler la beauté des bâtiments, des monuments et des paysages urbains.

Équipés d'une technologie LED de pointe, les projecteurs Rub offrent un éclairage puissant et économe en énergie, garantissant une excellente visibilité la nuit sans compromettre le développement durable.



- Corps en aluminium moulé sous pression.
- Verres trempés Super White.
- Design original, disponible en 2 tailles différentes.
- Optique avec lentille en PC offrant un grand confort visuel et une répartition uniforme de la lumière.
- Peinture en poudre polyester résistante aux rayons ultraviolets. La résistance à la corrosion peut dépasser 1 000 heures.
- Sans risque photobiologique (sans risque lié aux rayonnements infrarouges, bleus et UV) conformément à la norme EN 62471:2008.
- Vis externes en acier inoxydable 304.

RÉGLEMENTATION ET CHAMPS D'APPLICATION :

- | | | |
|---------------------------|----------------------|------------------|
| • EN 60598-1:2015 | • EN 61000-3-3: 2013 | • EN 61547: 2009 |
| • EN 62493: 2010 | • EN 62262: 2002 | • EN 13032-4 |
| • EN 55015: 2013 | • EN 60598-2-3:2003 | • EN 62471: 2008 |
| • EN 50102:1995 + A1:1998 | • EN 61000-3-2: 2014 | • EN 61347-1 |
| • EN 61347-2-13 | | |

Idéal pour une installation dans

- | | | |
|--------------------------|------------------------|-----------|
| • Bâtiments remarquables | • Zones Commerciales | • Parcs |
| • Musées | • Zones Résidentielles | • Jardins |

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques électriques

- Tension d'alimentation..... 230 Vca
- Fréquence d'alimentation..... 47-63 Hz
- Facteur de puissance.....>0,97
- Classe électrique..... Classe I / Classe II
- Courant programmable.....0,2 – 1 A
- Ondulation du courant de sortie LF.....<4%
- Éclairage constant (CLO)..... Activable
- Puissance25W
- Protection électrique...6 kV(driver) 10 kV en option
- Protection thermique Driver autoprotégé
- Ondulation du courant de sortie HF<4%
- Température de fonctionnement -40°C a +55°C
- Diagnostic du driver..... Actif
- Durée de vie du driver..... 100 000 heures
- Régulation du courant Modulation d'amplitude

Caractéristiques mécaniques

- Matériau..... Alliage d'aluminium anticorrosion
- Verres..... Polycarbonate / PMMA
- Poids2.25kg
- Couleur.....RAL 9007
- Diffuseur..... Verre plat trempé
- Installation.....Lira
- Surface de ventilation0.020 m²

Régulation et programmation

- Régulation.....1-10 V/ DALI / DMX
- Programmation autonome...Jusqu'à 5 niveaux
- Commande point à point Compatible
- Régulation en tête de réseau....En option (AmpDim)
- Ligne de commande..... En option
- Régulation par Bluetooth.....En option

Options

- SRI.....Oui
- Protection contre les surtensions.....Oui
- Connecteur..... Nema / Zhaga
- Capteurs.....Oui

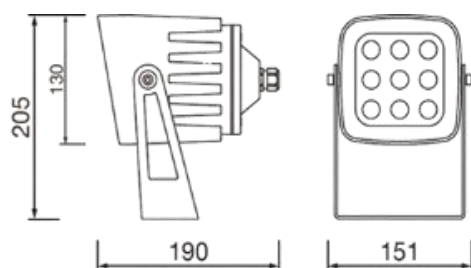
Caractéristiques d'éclairage

- N° de LEDs.....9 LEDs
- Durée de vie des LED..... >100.000 heures
- CRI..... CRI >80
- Modularité..... Compatible Zhaga Book 15
- Protection.....Oui
- Rendement des lentilles >92%
- Efficacité lumineuse135 lm/W
- Température de couleur3000K / 4000K
- Surchauffe..... NTC 15 kOhm + 2000 Ohm
- Distributions optiques 15° / 25° / 40° / 60°
- FHS.....<0,1 %
- Maintien de la luminosité Programmation linéaire dans le temps (CLO)

*Les valeurs indiquées dans ces tableaux sont susceptibles de varier légèrement en fonction de facteurs tels que les optiques utilisées dans le luminaire ou son intensité de fonctionnement.

**Pour d'autres configurations ou puissances requises, veuillez consulter le fabricant.

DIMENSIONS



CONFIGURATION LUMINEUSE

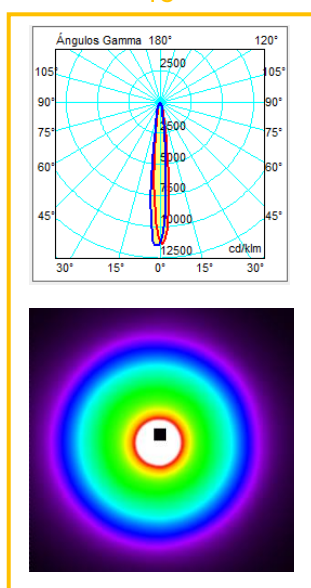
Température de couleur	Flux lumineux	Efficacité lumineuse	Puissance	N°Leds
4000K	3375 lm	135 lm/w	25W	9
3000K	3375 lm	135 lm/w	25W	9

**Les valeurs indiquées dans ces tableaux sont susceptibles de varier légèrement en fonction de facteurs tels que les optiques utilisées dans le luminaire.

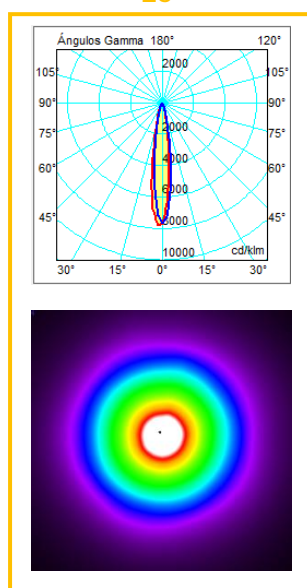
*Pour d'autres configurations ou puissances requises, veuillez consulter le fabricant.

RÉPARTITIONS OPTIQUES

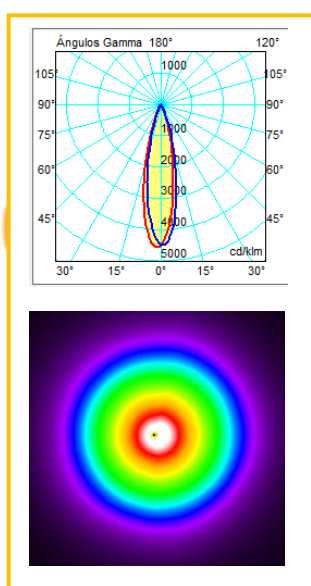
15°



25°



40°



60°

