



### Données mécaniques

**Corps** : corps en aluminium moulé sous pression UNI 5076, ' peint à la poudre thermodurcissable polyester enduit de poudre, résistant aux agents atmosphérique, corrosif Gris RAL 9007 '

**Etanchéité** : étanchéité assurée par un joint en silicone IP65

**Fixation** : sur des surfaces verticales et horizontales étrier de fixation en acier, peint à la poudre thermodurcissable polyester, avec goniomètre gradué pour un pointage correct du faisceau lumineux

**Peinture** : de type polyester, effectuée à la poudre, résistante aux agents atmosphériques et à la corrosion, et garantie pour 1 000 heures en brouillard salin. Gris RAL 9007 .



### Données électriques

**Source lumineuse** : COB LED RGB

**Alimentation** : 220-240 V 50-60 Hz

**Equipement** : LED Driver RGB incorporé

**Durée de vie** : 50 000h L 80/B10 (ta 25°C)



### Données optiques

**Diffuseur**: verre plat épaisseur E=5mm trempé résistant aux chocs thermique et mécanique

**Modèle d'éclairage**: Direct

**Réflecteur**: réflecteur symétrique ou réflecteur asymétrique



### Les données complémentaires

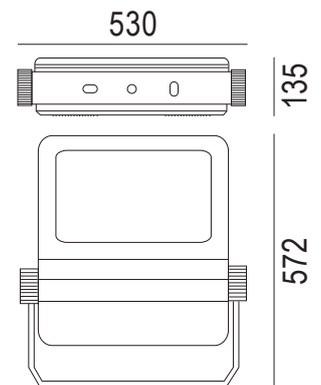
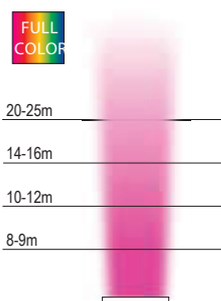
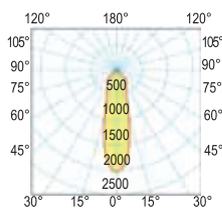
**Application** : pour les grandes surfaces, y compris les centres sportifs, les parkings, les chantiers navals, les interportations, les aéroports, les carrefours routiers

**Protection contre les surtension** : limiteur de surtension



### Accessoires (sur demande)

Etrier de fixation (kit complet de connecteur IP68 pour installation rapide)



Désignation	Lm / Output	W	Poid	
PROLED RGB 232W	R = 1100 - G = 2300 - B = 900	232W	13,00	1



