

PROJECTEUR LED RGB EN ALUMINIUM ET VERRE TREMPÉ

# TORNADO 2 RGB

## 10/20/30W



### LES + PRODUIT

- IRC > 80
- Multitude de couleurs disponibles
- Contrôle radio

### AUSSI DISPONIBLE EN

#### TORNADO 2

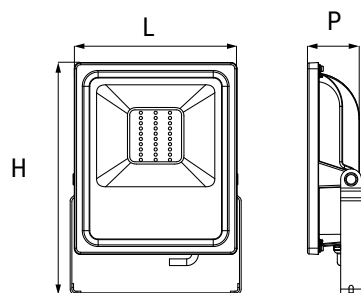
- 10 W
- 20 W
- 30 W
- 50 W
- 80 W
- 100 W
- 150 W
- 200 W

#### TORNADO 2 DÉTECTEUR

- 20 W
- 30 W

	003569	003570	003633
<b>DONNÉES GÉNÉRALES</b>			
<b>Durée de vie (heures)</b>	35 000 h	35 000 h	35 000 h
<b>Dimmable</b>	Non	Non	Non
<b>Matériaux</b>	Aluminium + verre trempé	Aluminium + verre trempé	Aluminium + verre trempé
<b>DONNÉES OPTIQUES</b>			
<b>Angle</b>	120°	120°	120°
<b>Température de couleur (Kelvin)</b>	RGB	RGB	RGB
<b>Indice de rendu des couleurs</b>	-	-	-
<b>Distribution</b>	Indirecte	Indirecte	Indirecte
<b>Lumens</b>	400 à 650 lm	1 000 à 1 450 lm	1 800 à 2 200 lm
<b>DONNÉES PHYSIQUES</b>			
<b>Couleurs</b>	Noir	Noir	Noir
<b>Diamètre d'encastrement</b>	-	-	-
<b>Profondeur d'encastrement</b>	-	-	-
<b>Lampe incluse</b>	Source LED intégrée	Source LED intégrée	Source LED intégrée
<b>Indice de protection des luminaires</b>	IP 65	IP 65	IP 65
<b>Indice de protection contre les chocs mécanique</b>	IK 08	IK 08	IK 08
<b>Test fil incandescent</b>	650°	650°	650°
<b>Température de fonctionnements</b>	-20° +50°	-20° +50°	-20° +50°
<b>Poids</b>	0,57 kg	1 kg	1,8 kg
<b>DONNÉES ÉLECTRIQUES</b>			
<b>Classe électrique</b>	Classe 1	Classe 1	Classe 1
<b>Puissance consommée</b>	10 W	20 W	30 W
<b>Volts</b>	230 V	230 V	230 V

### DIMENSIONS



Dimensions (L x H x P)  
Pour 10, 20 et 30 W.

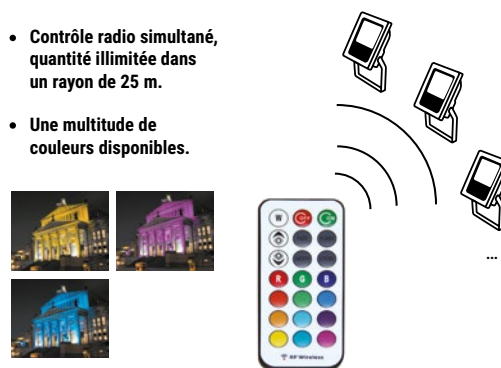
<b>10 W</b>	112,2 x 188,2 x 44,8 mm
<b>20 W</b>	149,9 x 233,7 x 52,3 mm
<b>30 W</b>	195 x 278 x 62,3 mm

### ACCESSOIRES

**Connecteur IP65**  
Connexion extérieure rapide et efficace. Pour toutes les puissances.

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Contrôle radio simultané, quantité illimitée dans un rayon de 25 m.
- Une multitude de couleurs disponibles.



003692