



## Skylight RGB + CW – IP65

### Caractéristiques :

- IP65
- Convertisseur et contrôleur intégré dans le projecteur
- Tension fonctionnement : 100-240 V
- IRC >80
- Température ambiante : -20°C à +60°C.
- Matériaux : aluminium et verre trempé.
- Durée de vie : 50 000h
- Les projecteurs LED ont une fonction de transmission automatique du signal.
- Chaque projecteur peut envoyer l'information provenant du signal dans un rayon de 30m, ce qui rend la distance de détection illimitée.
- Distance 30m et changement de couleur par télécommande
- 2 piles AAA non fournies.
- Pour utilisation dans les jardins, villas, immeubles, gymnase, pelouses, bureaux, éclairages décoratifs...



EN 62479 ; EN 60950 ; ETSI EN 301 489 ; ETSI EN 300 440



Référence	W	K	lm	lm/W	Facteur puissance	Dimensions (mm) H x W x N x L
5700091006	10 W	2700-6500 K	750-900	85	>0.5	32x107x140x166
10320040	20 W		1500-1800	85	>0.9	40x152x190x216.5
1032005180	30 W		2500-2800	85	>0.9	40x167x200x223.5
1032005490	50 W		3500-4000	85	>0.9	50x220x265x310.5
1032005560	100 W		7500-8500	85	>0.9	402,32 x 295 x 53,5
5700033001	Télécommande 4 zones 2.4G RGB+CW- WW					

## Mode d'émission



## Télécommande 8 zones RGB+CW – WW (non fournie)

