

- Salle blanche
- Étanche
- Faible épaisseur
- Résistant H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> - peroxyde d'hydrogène
- Corps aluminium renforcé
- Installation facile

*Applications : Hôpital, laboratoire, salle propre, usine pharmaceutique ...*

## NOVAD CR IP65 600 x 600

**36W**



- Description : Dalle lumineuse
- Source : LED
- Type : SMD 4014
- IRC : >80, >90 en option
- Ellipse McAdam : SDCM 3
- Corps : Aluminium renforcé
- Diffuseur : PMMA
- UGR : <20
- Efficacité lumineuse : 120.5 lm/W
- Alimentation : Driver déporté
- Puissance totale : 36.7W
- Facteur de puissance : >0.9
- Efficacité de puissance : 90%
- Tension d'entrée : 200-240VAC 50-60Hz
- Température de travail : -20°C/+50°C
- Risque photobiologique : Groupe 0
- Durée de vie : 50 000 h L90B10 (ta 25°C)
- Nettoyage H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> : Oui
- Kit d'installation : Inclus
- Option dimmable DALI + BP : 5113274
- Température de couleur : 2700K, 5000K et 6000K Sur demande

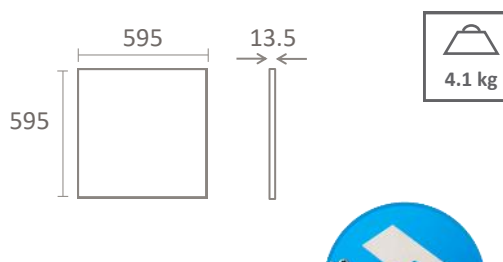
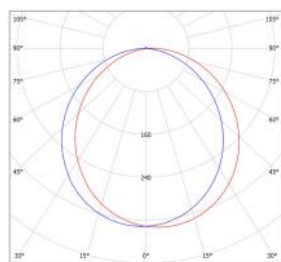
- Faisceau :



- Coloris :



RAL9003



Référence	Modèle	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux lumineux
2514510	NOVAD CR IP65 600 x 600	36W	3000K	4129 lm
2514512	NOVAD CR IP65 600 x 600	36W	4000K	4337 lm