

**TYPE: TORINO LED****PLAFONNIER/SUSPENDU À LED****CARACTÉRISTIQUES**

Luminaire rond à LED, apparent ou suspendu. Diffuseur elliptique en plastique qui assure une répartition uniforme de la lumière dans la pièce. Répartition de la lumière omnidirectionnelle. Des modules LED montés en 3D assurent un diffuseur uniformément éclairé. Finition sans couture.

L'appareil est branché sur 230V. Driver interne. Convient pour une alimentation CC avec batterie de secours centrale. Disponible en 3000K et 4000K. DALI standard. ICR >80. <3 SDCM. Classe d'isolation 1. IP40. L80B10 >50.000h. Ra >80. DALI standard.

L'appareil peut être monté directement au plafond ou monté en suspension. La longueur de la tige peut être ajustée sur place. Tige à rotule, de sorte que l'appareil se positionne automatiquement de niveau. Convient pour un montage aux plafonds inclinés jusqu'à 20°. L'armature est disponible en différentes dimensions et différents outputs en lumens.

Des données techniques d'éclairage sont disponibles pour les calculs en DIALux.

**EXÉCUTIONS**

Version	Exécution	L/L/H en mm	Longueur de suspension en mm	Output en lumens (4000K)	Wattage du système (in W)
450	Apparent	450/450/96		1880 – 3150	17 – 32
600	Apparent	600/600/130		2750 – 5000	24 – 51
800	Apparent	800/800/165		9100	86
450	Suspendu	450/450/96	500 – 3080	2450 – 4100	23 – 43
600	Suspendu	600/600/130	1000 – 3120	3850 – 7100	34 – 73
800	Suspendu	800/800/165	1030 – 3170	6900 – 11100	64 – 117

Ces valeurs LED peuvent changer en fonction de l'évolution du marché. Les données actuelles sont disponibles sur le site Web du fabricant.

**OPTIONS**

Unité de secours intégrée -

**VERSION(S) POUR CE PROJET :**