



Le projecteur LED encastré orientable possède la technologie SMD grâce à sa puce LED Samsung G2-5630, en plus d'un design rectangulaire et orientable de 28W, et une finition élégante qui nous fournit des résultats optimaux pour être un spot encastré de moyenne- faible puissance.

Il représente un rendement de 90% . Il possède également une durée de vie estimée de 50.000 heures, 10 fois plus longtemps que la durée de vie estimée d'un projecteur classique. Par conséquent, non seulement il consomme environ 80% en moins mais aussi sa durée de vie est en moyenne de 10 fois plus. Équipé d'un driver Lifud.

Variantes



- L050062-2** (Couleur : 3000K Blanc chaud)
- L050062-3** (Couleur : 4000K Blanc neutre)
- L050062-4** (Couleur : 5500K Blanc froid)

Coup d'oeil



Puissance (W)	28
Puissance remplacée (W)	224
Flux lumineux (Lm)	3360
Température de couleur (K)	3000, 4000, 5500
Garantie (année)	2

Technique



Puissance (W)	28
Puissance remplacée (W)	224
Flux lumineux (Lm)	3360
Température de couleur (K)	3000, 4000, 5500
Tension (V)	220-240
Driver	Oui

Aspect



Indice de protection (IP)	20
Encastrement L x l x h (mm)	215 x 125 x 145
Largeur (mm)	240
Hauteur (mm)	145
Finitions	Blanc

Plus d'infos



Classe énergétique	A+
Durée de vie (heure)	50000
Garantie (année)	2
Certifications	CE, ROHS