

ENGINEER OF LIGHT.



Equipement LED

Classe d'efficience énergétique A+
Appareillage sans
Tension d'alimentation 20-28V; DC

Puissance absorbée env. 16 W
Flux lumineux de l'éclairage env. 1680 lm
Efficacité lumineuse du luminaire env. 105 lm/W
Répartition de la lumière direct, diffusion large

Température de couleur blanc neutre , env. 5000 K
Indice de rendu des couleurs (IRC) > 80
Indice de protection IP 67

Classe de protection III

Mode d'allumage commutable

Commande externe

Tête du luminaire aluminium, anodisé , aluminium anodisé

Protection des sources diffuseur , transparent

Poids (net) env. 0.8 kg
Cordon d'alimentation Connecteur

Type de construction Version à poser ou à fixer

Fixation Equerre-L, Clip **Dimension** A=540 mm

Particularités Angle de diffusion 90°







RSFM 4/0,05 P25-1

Puissances lumineuses

répartition de l'intensité lumineuse







