



LAZER LED IP20 - diffuseur microprismatique

- Couleur visible du produit : aluminium, diffuseur microprismatique
- Matériau : aluminium, traitement de la surface : anodisé
- Puissance : 12W/m
- Flux lumineux : 810lm/m, efficacité lumineuse : 67lm/W
- Couleur de la lumière/température(s) de couleur : blanc 2400K
- Indice de rendu des couleurs : 95, SDCM5
- Nombre de LED : 210LED/m, bandeau HI CRI 1500
- Classe de protection : III, tension 24VDC
- Dimmable : Oui, variation avec alimentation/contrôleur compatible (non inclus)
- Indice de protection : IP20, compatible volume sdb : non
- Résistance environnement : Non concerné
- Type de câblage : HO3VV-F 2x0,5mm²
- Mode de pose/installation : saillie/suspension
- Durée de vie en heures : 50000, durée de vie nominale L80 / B10 à 25 °C
- Températures de fonctionnement : -20°C/+40°C
- Prix indiqué au centimètre : sur-mesure possible jusqu'à 300cm
- Installation via clips de fixation, kit de suspensions ou fixations d'encastrement TRIMLESS (non inclus).



IP20



Note éne



rgétique :

E

