



SHARK HR-OPTI

- Couleur visible du produit : aluminium, résine opale
- Matériau : aluminium, traitement de la surface : anodisé
- Puissance : 9,6W/m
- Flux lumineux : 2280lm/m, efficacité lumineuse : 63lm/W
- Couleur de la lumière/température(s) de couleur : blanc 2400K
- Indice de rendu des couleurs : 90, SDCM3
- Nombre de LED : 128LED/m, bandeau COOL PERF
- Classe de protection : III, 24VDC
- Dimmable : Oui, type de variation : variation avec alimentation/contrôleur compatible (non inclus)
- Indice de protection : IP67, compatible volume sdb : 1
- Indice de protection contre les chocs : IK10
- Résistance environnement : UV/solvants/brouillards salins 1000h/abrasion
- Durée de vie en heures : 50000, durée de vie nominale L80 / B10 à 25 °C
- Températures de fonctionnement : +60°C/-20°C
- Prix indiqué au centimètre : sur-mesure possible jusqu'à 300cm
- Mode de pose/installation : saillie

IK10 IP67 Note éne
ergétique :
G

