

SHARK PDS-NK - résine opale



- Couleur visible du produit : aluminium, résine opale
- Matériau : aluminium, traitement de la surface : anodisé
- Puissance : 4,8W/m
- Flux lumineux : 298lm/m, efficacité lumineuse : 62lm/W
- Couleur de la lumière/température(s) de couleur : blanc 2400K
- Indice de rendu des couleurs : 90, SDCM3
- Nombre de LED : 128LED/m, bandeau SOFT PERF
- Classe de protection : III, tension 24VDC
- Dimmable : Oui, 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
- Précâblage : câblé de 1 côté 0,5m HO3VV-F 2x0,5mm²
- Mode de pose/installation : encastré
- Durée de vie en heures : 50000, durée de vie nominale L80 / B10 à 25 °C
- Températures de fonctionnement : -20°C/+60°C
- Longueur du produit : 100cm. Disponible en sur-mesure au centimètre jusqu'à 300cm
- Installation dans profil aluminium d'encastrement plaque de plâtre, via clips d'encastrement PATIO ou clips de fixation (non inclus).



IK10

IP67



Note éne



ergétique :

G

