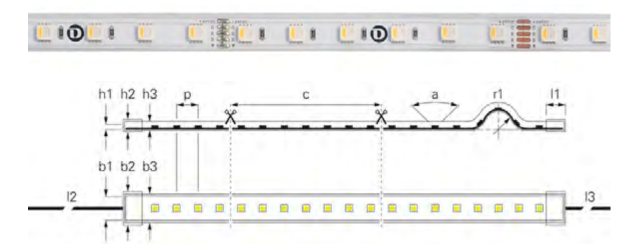
## SMD 24V-15W STANDARD IP67







16,66 mm (p) Distance entre les LED 100 mm (c) Longueur du segment (a) Angle d'émission 120 Degré (r1) Rayon de courbure min. 50 mm (h1) Hauteur 1,7 mm (h2) Hauteur de bouchon 5,2 mm (h3) Longueur du tuyau 4.2 mm (b1) Largeur 10 mm 14,8 mm (b2) Largeur capuchon de ferme-(b3) Largeur du tuyau 12,6 mm (I1) Longueur de l'embout de fin 10 mm 1 m (I2) Longueur du câble primaire

(I3) Longueur du câble secondaire 1 m Température de couleur 3000 K Efficacité lumineuse à 1m 49 lm/W Flux lumineux 1m 735 lm Longueur 5000 mm Puissance au 1m 15 W Tension d'entrée 24 V/DC Rendu des couleurs (Ra) 80 Contrôle Modulable via un contrôleur en option Type d'indice de protection IP Flexible en silicone Température de fonctionnement -15 jusqu'à 50 °C Canaux





## Alimentations électriques

G

Vous trouverez le bloc d'alimentation adéquat dans différents modèles et avec la tension et la puissance nécessaires au chapitre »Blocs d'alimentation«.