

**BASIC** 746-1249120rgbw







## DONNÉES TECHNIQUES

SMD LED 18,1W PRO METER 101/279/65/428 Source lumineuse Flux lumineux [lm] Température de couleur [K] RGB+3000K sans driver Driver Gradation voir driver Emission de lumière direct 100° Angle de rayonnement [°] Tension [V] 24 VDC Matériel cuivre

Longueur [mm] Largeur [mm] Hauteur [mm] 5000 12 2,5 Indice de protection [IP] IP20

classe de protection III 0,15 Classe de protection Poids net [kg]

N° EAN 9010506647891 Durée de vie [h] L80 B10 20 000 Cl. d'efficacité énergétique

COURBE PHOTOMÉTRIQUE



Les valeurs indiquées sont des valeurs assignées. La puissance et le flux lumineux sous soumis à une tolérance d'environ 10 %. Tolérance de la température de couleur : +/- 150 K. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25 °C.