



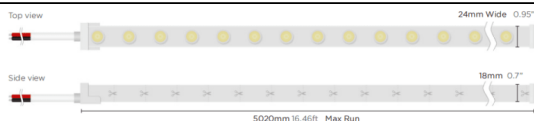
NEON 33 3D

Bande LED 3D Lavov NEON 3030, puissance de 26 W/m, angle de faisceau de 15° x 40°. Dimensions : corps de 24 x 18 x 5000 mm, longueur de 5000 mm, sécable tous les 41,67 mm, 24 LED/m, type 3030. Flux lumineux total de 1665 lm/m et efficacité lumineuse de 64,038461538462 lm/W. Température de couleur : 2700 K. IRC > 90.

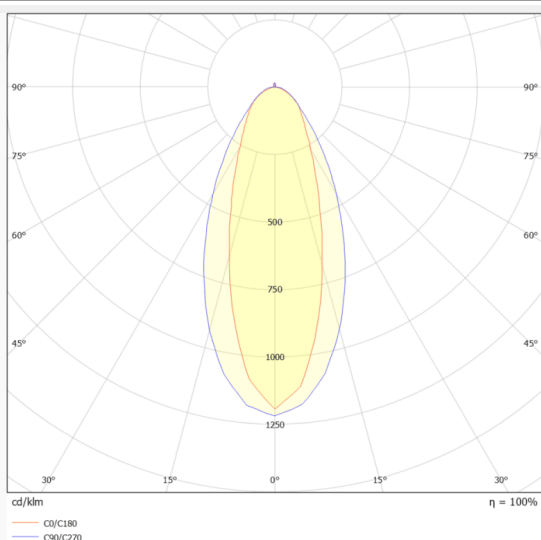
Dimensions

Product Body 24X18Xy 5000 mm length, cut dimensions (mm) every 41,67 mm, 24 LED/m, 3030 type.

Dessin technique



Distribution photométrique



Code article	86.LN07.1250.90
Type de produit	Intérieurs
Catégorie	Bandes LED
Famille	NEON FRONT 3D
Sous-famille	NEON 33 3D
Pictograms	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">CRI 90</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">Driver EXCL.</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">IP 67</div> </div>

Produit	
Puissance système (W)	26
Flux lumineux utile (lm)	1665
Efficacité lumineuse (lm/W)	64.038461538462002
Angle de faisceau	15X40
Durée de vie	30000h
IP	67
Electrical feeding	24V
Driver intégré	non
Température de couleur (K)	2700
Uniformité chromatique (SDCM)	SDCM3
CRI	90