



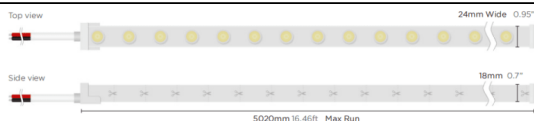
### NEON 33 3D

Bande LED 3D Lavov NEON 3030, puissance de 26 W/m, angle de faisceau de 40°. Dimensions : corps 24 x 18 x 500 mm, longueur 5000 mm, sécable tous les 41,67 mm, 24 LED/m, type 3030. Flux lumineux total de 1715 lm/m et efficacité lumineuse de 65,96 lm/W. Température de couleur : 3000 K. IRC > 90.

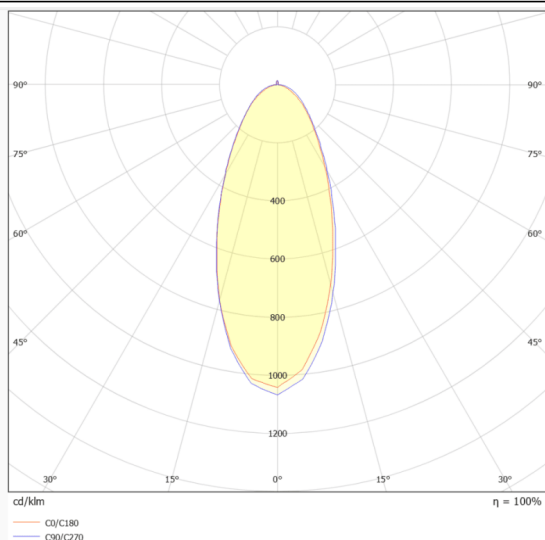
#### Dimensions

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

#### Dessin technique



#### Distribution photométrique



<b>Code article</b>	<b>86.LN07.1330.90</b>
---------------------	------------------------

<b>Type de produit</b>	<b>Intérieurs</b>
------------------------	-------------------

<b>Catégorie</b>	<b>Bandes LED</b>
------------------	-------------------

<b>Famille</b>	<b>NEON FRONT 3D</b>
----------------	----------------------

<b>Sous-famille</b>	<b>NEON 33 3D</b>
---------------------	-------------------

**Pictograms**

CRI  
90

Driver  
EXCL.

IP  
67

#### Produit

<b>Puissance système (W)</b>	<b>26</b>
------------------------------	-----------

<b>Flux lumineux utile (lm)</b>	<b>1715</b>
---------------------------------	-------------

<b>Efficacité lumineuse (lm/W)</b>	<b>65.961538461537998</b>
------------------------------------	---------------------------

<b>Angle de faisceau</b>	<b>40</b>
--------------------------	-----------

<b>Durée de vie</b>	<b>30000h</b>
---------------------	---------------

<b>IP</b>	<b>67</b>
-----------	-----------

<b>Electrical feeding</b>	<b>24V</b>
---------------------------	------------

<b>Driver intégré</b>	<b>non</b>
-----------------------	------------

<b>Température de couleur (K)</b>	<b>3000</b>
-----------------------------------	-------------

<b>Uniformité chromatique (SDCM)</b>	<b>SDCM3</b>
--------------------------------------	--------------

<b>CRI</b>	<b>90</b>
------------	-----------