



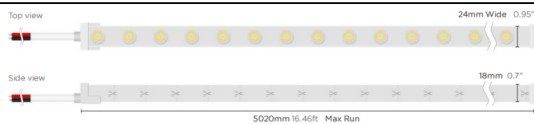
NEON 33 3D

Bande LED 3D Lavov NEON 3030, puissance de 26 W/m, angle de faisceau de 30°. Dimensions : corps 24 x 18 x 5 mm, longueur 5 000 mm, sécable tous les 41,67 mm, 24 LED/m, type 3030. Flux lumineux total de 1 870 lm/m et efficacité lumineuse de 71,9 lm/W. Température de couleur : 3 000 K. IRC > 90.

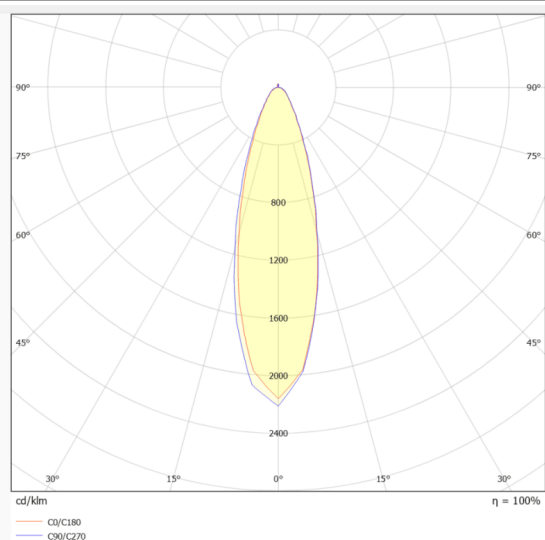
Dimensions

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.LN07.1320.90
---------------------	------------------------

Type de produit	Intérieurs
------------------------	-------------------

Catégorie	Bandes LED
------------------	-------------------

Famille	NEON FRONT 3D
----------------	----------------------

Sous-famille	NEON 33 3D
---------------------	-------------------

Pictograms

CRI
90

Driver
EXCL.

IP
67

Produit

Puissance système (W)	26
------------------------------	-----------

Flux lumineux utile (lm)	1870
---------------------------------	-------------

Efficacité lumineuse (lm/W)	71.923076923077005
------------------------------------	---------------------------

Angle de faisceau	30
--------------------------	-----------

Durée de vie	30000h
---------------------	---------------

IP	67
-----------	-----------

Electrical feeding	24V
---------------------------	------------

Driver intégré	non
-----------------------	------------

Température de couleur (K)	3000
-----------------------------------	-------------

Uniformité chromatique (SDCM)	SDCM3
--------------------------------------	--------------

CRI	90
------------	-----------