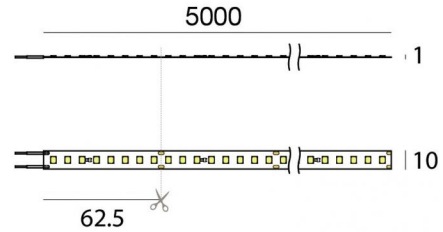


Ribbon PRO



Bande LED | 640 topLED 33.5 W DC 24 V | 6.7 W/m
1023 Lm/m | CRI >90

C0024NDI05000



Données techniques

Longueur	5000 mm
Coupe minimale	62.5 mm
Typologie	Bande LED
Position d'installation	Mur - Plafond
Environnement d'installation	Intérieur
Source lumineuse	LED
Circuit structure	topLED
Optique	Diffus
Light emission direction	downward
Puissance nominale	33.5 W DC
Flux lumineux (source)	5115 lm
Température de couleur / Tone	4000 K
Indice de rendu chromatique	>90 Ra
C.C. / V.C.	CV
Classe d'isolation	3
IP	IP20
Essai au fil incandescent	650°
Montage direct sur des surfaces normalement inflammables	Oui
CE	Oui
Driver inclus	Non
Article à intensité variable	DALI - 1-10V
Orientable	Non
Basculement	Non
Piétinable	Non
Carrossable	Non
Câble inclus	Oui
Longueur du câble	0.3 m
Revêtement en résine	Non
Type d'émission lumineuse	Émission simple
Longueur	5000 mm
Poids net	0.09 Kg
Protection contre les décharges électrostatiques	Non
Protection contre les surtensions	Non

Finition corps

Couleur	blanc
---------	-------

Électronique

	99331 On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC 150 W (1 - 4 art.)
	99332 1-10V Controller (1 - 4 art.)
	99374 On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC 75 W (1 - 2 art.)
	83333 Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 4 art.)
	C-E400002 Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 7 art.)

Cables Electrification

Longueur max de	300 mm
-----------------	--------



Bande LED | 640 topLED 33.5 W DC 24 V | 6.7 W/m | 1023 Lm/m | CRI >90
C0024NDI05000

Single emission led strip for indoor application. The natural white LED light source with a diffused light distribution is composed of 640 topped LEDs with CCT of 4000 K and a CRI >90; the source luminous flux is 5115 lm, with a 152.7 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body and features a white finish. The ingress protection degree is IP20; the total weight is of 0.09 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 33.5 W. The power supply cable is included and features a 0.3 m length.

The device features protection class III and can be wall lights or ceiling-mounted.

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

Classe d'efficacité énergétique



Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique D.

Caractéristiques Techniques de l'éclairage

Flux lumineux (source)	5115 lm
Température de couleur	4000 K
Standards de Concordance de Couleur	3 Step MacAdam
Température standard de l'environnement de	-20 / +55°C

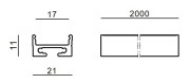
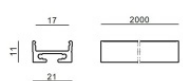

Ribbon PRO



Bande LED | 640 topLED 33.5 W DC 24 V | 6.7 W/m | 1023 Lm/m | CRI >90

C0024NDI05000

Components

		LUNO_20/27 - Profili Modular	Code <u>C-K100017</u>
		LUNO_20/27 - Profili Modular	Code <u>C-K100018</u>
		Rive_17/16 - Profili Modular	Code <u>C-K100015</u>
		Rive_17/16 - Profili Modular	Code <u>C-K100016</u>
		Cela_18/18 - Profili Modular	Code <u>C-K100019</u>
		Cela_18/18 - Profili Modular	Code <u>C-K100020</u>
		Tabulo_35/14 - Profili Modular	Code <u>C-K100025</u>



Ribbon PRO | LED Strip | Accessories
C0024NDI05000

		<p>Sac / Kit de fixation</p>	<p>Code <u>C-K100029</u></p>
		<p>Sac / Kit de fixation</p>	<p>Code <u>C-K100028</u></p>
		<p>Étrier L=22mm, H=21.5mm, D=16.4mm. Matériau:PC, couleur:transparent.</p>	<p>Finish Transp. Code <u>98904</u></p>
		<p>Bouchon Matériau:Plastique ABS, couleur:noir.</p>	<p>Code <u>C-V400038</u></p>
		<p>Bouchon Matériau:plastique, couleur:gris.</p>	<p>Code <u>C-V400037</u></p>
		<p>Ressorts pour encastrement - 5 pièces</p>	<p>Code <u>98420</u></p>
		<p>Bouchon</p>	<p>Code <u>98418</u></p>
		<p>Diffuseur Type de diffuseur: diffuseur opaline. Matériau:PC, couleur:opalin.</p>	<p>Finish Opaline Code <u>98395</u></p>



Ribbon PRO | LED Strip | Accessories
C0024NDI05000

		<p>Bouchon Matériau:plastique, couleur:gris.</p>	<p>Code C-V400041</p>
		<p>Diffuseur Matériau:PC, couleur:noir.</p>	<p>Finish Black Code C-K200009</p>
		<p>Bouchon Matériau:PC, couleur:blanc.</p>	<p>Code 98922</p>
		<p>Profil Matériau:Aluminium 6060, couleur:Aluminium Anodisé, fabrication :Anodisation 20 µm.</p>	<p>Code 98921</p>
		<p>Bouchon Matériau:PC, couleur:blanc.</p>	<p>Code 98918</p>
		<p>Diffuseur</p>	<p>Code 98917</p>
		<p>Bouchon Matériau:Aluminium, couleur:brillant.</p>	<p>Code 98907</p>
		<p>Étrier L=12mm, H=15mm, D=30mm. Matériau:PC, couleur:blanc.</p>	<p>Finish White Code 98901</p>



		<p>Bouchon</p>	<p>Code <u>98902</u></p>
		<p>Diffuseur</p>	<p>Code <u>98900</u></p>
		<p>Diffuseur</p>	<p>Code <u>98899</u></p>
		<p>Diffuseur</p>	<p>Code <u>98898</u></p>
		<p>Bouchon</p>	<p>Code <u>98896</u></p>
		<p>Sac / Kit de fixation</p>	<p>Code <u>C-K100027</u></p>
		<p>Bouchon Matériau:plastique, couleur:gris.</p>	<p>Code <u>C-V400033</u></p>
		<p>Bouchon Matériau:plastique, couleur:gris.</p>	<p>Code <u>C-V400031</u></p>



		<p>Bouchon Matériau:plastique, couleur:gris.</p>	<p>Code <u>C-V400025</u></p>				
		<p>Bouchon Matériau:Plastique ABS, couleur:noir.</p>	<p>Code <u>C-V400036</u></p>				
		<p>Bouchon Matériau:plastique, couleur:gris.</p>	<p>Code <u>C-V400035</u></p>				
		<p>Diffuseur Matériau:PC, couleur:noir.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Finish</th> <th>Code</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Black</td> <td>83132</td> </tr> </tbody> </table>	Finish	Code	Black	83132
Finish	Code						
Black	83132						
		<p>Diffuseur - Diffuseur Opaline</p>	<p>Code <u>98943</u></p>				
		<p>Diffuseur</p>	<p>Code <u>98942</u></p>				
		<p>Diffuseur</p>	<p>Code <u>98941</u></p>				
		<p>Diffuseur Matériau:PC, couleur:noir.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Finish</th> <th>Code</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Black</td> <td>C-K200004</td> </tr> </tbody> </table>	Finish	Code	Black	C-K200004
Finish	Code						
Black	C-K200004						

Ribbon PRO



Ribbon PRO | LED Strip | Accessories
C0024NDI05000

		<p>Diffuseur Matériau:PC, couleur:opalin.</p>	<p>Finish Opaline Code C-K200003</p>
		<p>Étrier L=9mm, H=8.8mm, D=21.8mm. Matériau:Fer, couleur:brillant, fabrication :Lavage.</p>	<p>Code 98931</p>
		<p>Diffuseur Matériau:PC, couleur:noir.</p>	<p>Finish Black Code C-K200002</p>
		<p>Diffuseur Matériau:PC, couleur:opalin.</p>	<p>Finish Opaline Code C-K200001</p>
		<p>Bouchon</p>	<p>Code 98928</p>
		<p>Diffuseur</p>	<p>Code 98925</p>
		<p>Étrier - Support de montage L=19mm, H=8mm, D=8mm. Matériau:Fer, couleur:zinc, fabrication :Lavage.</p>	<p>Code 98944</p>
		<p>Bouchon Matériau:plastique, couleur:gris.</p>	<p>Code C-V400029</p>



	<p>Bouchon Matériau:plastique, couleur:gris.</p>	<p>Code <u>C-V400027</u></p>
	<p>Bouchon Matériau:plastique, couleur:gris.</p>	<p>Code <u>C-V400023</u></p>
	<p>Bouchon Matériau:PC, couleur:noir.</p>	<p>Code <u>83133</u></p>
	<p>Bouchon - Bouchon de fermeture Matériau:PC, couleur:blanc.</p>	<p>Code <u>98892</u></p>
	<p>Diffuseur Matériau:PC, couleur:opaline.</p>	<p>Finish <u>Opaline</u> Code <u>C-K200007</u></p>
	<p>Diffuseur Matériau:PC, couleur:opaline.</p>	<p>Finish <u>Opaline</u> Code <u>C-K200005</u></p>
	<p>Optique Distribution de la lumière: medium flood,Matériau revêtement: pc</p>	<p>Code <u>C-U100001</u></p>
	<p>Connecteur Longueur 15,4 mm.</p>	<p>Code <u>83399</u></p>



Ribbon PRO | LED Strip | Accessories
C0024NDI05000



Connecteur - Connecteur rapide pour Ribbon Plus 10mm - Ribbon PRO - Ribbon PRO 48V
Longueur 21,6 mm.

Code
83398



Bouchon
Matériau:plastique, couleur:gris.

Code
C-V400019



Bouchon
Matériau:Plastique ABS, couleur:noir.

Code
C-V400020



Bouchon
Matériau:plastique, couleur:gris.

Code
C-V400021



Bouchon
Matériau:Plastique ABS, couleur:noir.

Code
C-V400022