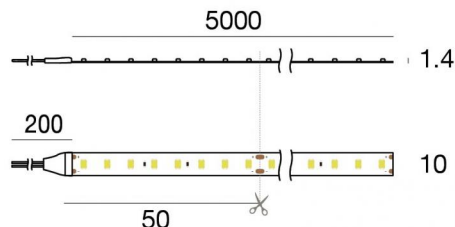


Ribbon HE 160 LEDs/m



Bande LED | 1 topLED 108 W DC 24 V | 21.6 W/m
3037.4 Lm/m | CRI 83+
C0044NDI05000



Données techniques

Longueur	5000 mm
Coupe minimale	50 mm
Typologie	Bande LED
Position d'installation	Mur - Plafond
Environnement d'installation	Intérieur
Source lumineuse	LED
Circuit structure	topLED
Optique	Diffus
Light emission direction	external
Puissance nominale	108 W DC
Flux lumineux (source)	15187 lm
Température de couleur / Tone	4000 K
Indice de rendu chromatique	83+ Ra
C.C. / V.C.	CV
Classe d'isolation	3
IP	IP20
Essai au fil incandescent	Non
Montage direct sur des surfaces normalement inflammables	Oui
CE	Oui
Driver inclus	Non
Article à intensité variable	DALI - 1-10V
Orientable	Non
Basculément	Non
Piétinable	Non
Carrossable	Non
Câble inclus	Oui
Longueur du câble	0.2 m
Revêtement en résine	Non
Type d'émission lumineuse	Émission simple
Longueur	5000 mm
Poids net	0.17 Kg
Protection contre les décharges électrostatiques	Non
Protection contre les surtensions	Non

Finition corps

Matériau	Technopolymère
Couleur	blanc

Électronique

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

Ribbon HE 160 LEDs/m



Bande LED | 1 topLED 108 W DC 24 V | 21.6 W/m | 3037.4 Lm/m | CRI 83+
C0044NDI05000

Single emission led strip for indoor application. The natural white LED light source with a diffused light distribution is composed of 800 stripled LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 83+; the source luminous flux is 15187 lm, with a 140.6 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of technopolymer and features a white finish. The ingress protection degree is IP20; the total weight is of 0.17 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 108 W. The power supply cable is included and features a 0.2 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 E.

Caractéristiques Techniques de l'éclairage

Flux lumineux (source)	15187 lm
Température de couleur	4000 K
Standards de Concordance de Couleur	3 Step MacAdam
Température standard de l'environnement de	-20 / +45°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B50 C0 54000h

Ribbon HE 160 LEDs/m



Bande LED | 1 topLED 108 W DC 24 V | 21.6 W/m | 3037.4 Lm/m | CRI 83+
C0044NDI05000

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 HE 160 LEDs/m



Ribbon HE 160 LEDs/m | LED Strip | Accessories
C0044NDI05000

		<p>Connecteur Longueur 15,4 mm.</p>	<p>Code <u>83399</u></p>
		<p>Diffuseur</p>	<p>Code <u>98941</u></p>
		<p>Diffuseur</p>	<p>Code <u>98942</u></p>
		<p>Diffuseur - Diffuseur Opaline</p>	<p>Code <u>98943</u></p>
		<p>Diffuseur Matériau:PC, couleur:noir.</p>	<p>Finish Black Code <u>83132</u></p>
		<p>Optique Distribution de la lumière: medium flood,Matériau revêtement: pc</p>	<p>Code <u>C-U100001</u></p>
		<p>Diffuseur Matériau:PC, couleur:opalin.</p>	<p>Finish Opaline Code <u>C-K200005</u></p>
		<p>Diffuseur Matériau:PC, couleur:opalin.</p>	<p>Finish Opaline Code <u>C-K200007</u></p>

Ribbon HE 160 LEDs/m





Ribbon HE 160 LEDs/m | LED Strip | Accessories
C0044NDI05000

		<p>Bouchon - Bouchon de fermeture Matériau:PC, couleur:blanc.</p>	<p>Code <u>98892</u></p>
		<p>Bouchon Matériau:PC, couleur:noir.</p>	<p>Code <u>83133</u></p>
		<p>Bouchon Matériau:plastique, couleur:gris.</p>	<p>Code <u>C-V400023</u></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-V400029</u></p>
		<p>Étrier - Support de montage L=19mm, H=8mm, D=9mm. Matériau:Fer, couleur:zinc, fabrication :Lavage.</p>	<p>Code <u>98944</u></p>
		<p>Diffuseur</p>	<p>Code <u>98925</u></p>
		<p>Bouchon</p>	<p>Code <u>98928</u></p>

Ribbon HE 160 LEDs/m





Ribbon HE 160 LEDs/m | LED Strip | Accessories
C0044NDI05000

Diffuseur
 Matériau:PC, couleur:opalin.

Finish
 Opaline


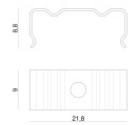
Code
 C-K200001

Diffuseur
 Matériau:PC, couleur:noir.



Finish
 Black

Code
 C-K200002

Étrier
 L=9mm, H=8.8mm, D=21.8mm.
 Matériau:Fer, couleur:brillant, fabrication :Lavage.



Code
 98931

Diffuseur
 Matériau:PC, couleur:opalin.

Finish
 Opaline


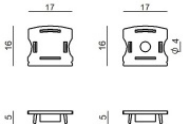
Code
 C-K200003

Diffuseur
 Matériau:PC, couleur:noir.


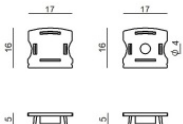
Finish
 Black

Code
 C-K200004


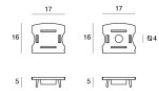
Bouchon
 Matériau:plastique, couleur:gris.

Code
 C-V400035

Bouchon
 Matériau:Plastique ABS, couleur:noir.

Code
 C-V400036

Bouchon
 Matériau:plastique, couleur:gris.

Code
 C-V400025

Ribbon HE 160 LEDs/m



Ribbon HE 160 LEDs/m | LED Strip | Accessories
C0044NDI05000

		<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-V400033</u></p>
		<p>Sac / Kit de fixation</p>	<p>Code <u>C-K100027</u></p>
		<p>Bouchon</p>	<p>Code <u>98896</u></p>
		<p>Diffuseur</p>	<p>Code <u>98898</u></p>
		<p>Diffuseur</p>	<p>Code <u>98899</u></p>
		<p>Diffuseur</p>	<p>Code <u>98900</u></p>
		<p>Bouchon</p>	<p>Code <u>98902</u></p>

Ribbon HE 160 LEDs/m



Ribbon HE 160 LEDs/m | LED Strip | Accessories
C0044NDI05000

		<p>Étrier L=12mm, H=15mm, D=30mm. Matériau:PC, couleur:blanc.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Finish</th> <th>Code</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>White</td> <td>98901</td> </tr> </tbody> </table>	Finish	Code	White	98901
Finish	Code						
White	98901						
		<p>Bouchon Matériau:Aluminium, couleur:brillant.</p>	<p>Code 98907</p>				
		<p>Diffuseur</p>	<p>Code 98917</p>				
		<p>Bouchon Matériau:PC, couleur:blanc.</p>	<p>Code 98918</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 98922</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-K200009</td> </tr> </tbody> </table>	Finish	Code	Black	C-K200009	
Finish	Code						
Black	C-K200009						
		<p>Bouchon Matériau:plastique, couleur:gris.</p>	<p>Code C-V400041</p>				

Ribbon HE 160 LEDs/m



Ribbon HE 160 LEDs/m | LED Strip | Accessories
C0044NDI05000

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

Ribbon HE 160 LEDs/m



Ribbon HE 160 LEDs/m | LED Strip | Accessories
C0044NDI05000



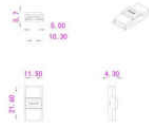
Connecteur - Connecteur rapide pour Ribbon Basic V2 8mm, Ribbon HD 8mm (non Ribbon COB)
Longueur 21,6 mm.

Code
83396



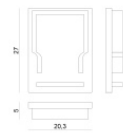
Connecteur - Connecteur rapide pour Ribbon Basic V2 8mm, Ribbon HD 8mm (non Ribbon COB)
Longueur 15,4 mm.

Code
83397



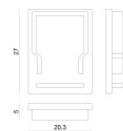
Connecteur - Connecteur rapide pour Ribbon Plus 10mm - Ribbon PRO - Ribbon PRO 48V
Longueur 21,6 mm.

Code
83398



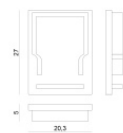
Bouchon
Matériau:plastique, couleur:gris.

Code
C-V400019



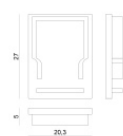
Bouchon
Matériau:Plastique ABS, couleur:noir.

Code
C-V400020



Bouchon
Matériau:plastique, couleur:gris.

Code
C-V400021



Bouchon
Matériau:Plastique ABS, couleur:noir.

Code
C-V400022