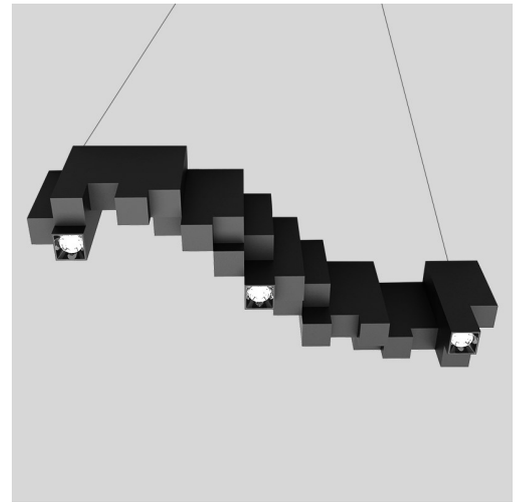


PIXELIER / DARKWAY

PENDANT DIRECT

Le concept moderne du pixelier permet de disposer le luminaire dans n'importe quelle forme souhaitée. Un système hautement configurable en termes de forme et de performances de sortie. Cette unité d'éclairage centrale a une valeur esthétique, outre son éclairage haute définition.

- Flexibilité de la hauteur de montage avec 3 angles de faisceau
- Mélange homogène de couleurs au sein d'un même réflecteur



Luminaire

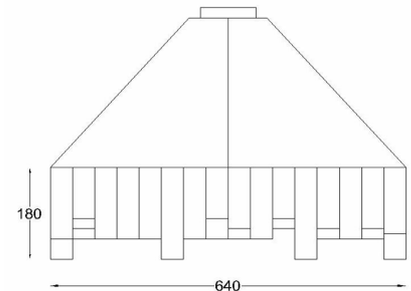
Application: Ambient
 Matériau du corps: Aluminium extrudé

Optiques

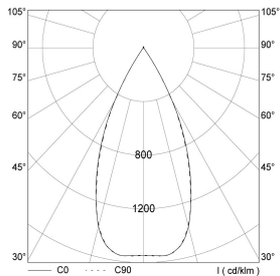
Type d'optique: Réflecteur polycarbonate

Équipement électrique

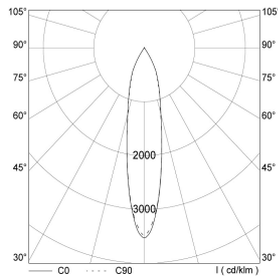
Voltage: 220-240 VAC 50/60 Hz
 Équipement de contrôle: > 85%



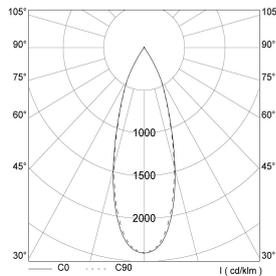
Polar Curves



Beam Angle 50° LOR: 68%



Beam Angle 24° LOR: 68%



Beam Angle 38° LOR: 68%

We reserve the right to make technical changes without prior notice

PIXELIER / DARKWAY

PENDANT DIRECT

Code Index:

<u>P</u> <u>X</u>	<u>I</u>	<u>P</u> <u>D</u>	<u>S</u>	<u>3</u>	--	----	<u>D</u>	<u>2</u> <u>0</u>	--	<u>W</u>	<u>6</u> <u>4</u>
Famille	Environnement	Montage	Forme	Nombre de LED	Light Distribution	IRC/TCC & Puissance	Contrôle	IP	Finition du corps	Optique	Longueur
					24	9270				BS	
					38	9300				BT	
					50	9400				WS	
										WT	
										GS	

Famille PX Pixelier	Environnement I Intérieur	Montage PD Suspendu Direct	Forme S Carré	Nombre de LED 3 3 LED
-------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------	---------------------------------

Light Distribution

- 24 Narrow Beam 24°
- 38 Medium Beam 38°
- 50 Wide Beam 50°

IRC/TCC & Puissance

	LED Load	initial Lumen
2700°K 927E1:	9 W	790 lm
3000°K 930E1:	9 W	810 lm
4000°K 940E1:	9 W	880 lm

Contrôle

D Dali Dimmable / Push to Dim

IP

20 IP20

Finition du corps

- BS Noir Lisse
- BT Noir texturé
- WS Blanc Lisse
- WT Blanc texturé
- GS Gris Lisse

Optique

W Wave

Longueur

64 64 cm

We reserve the right to make technical changes without prior notice