

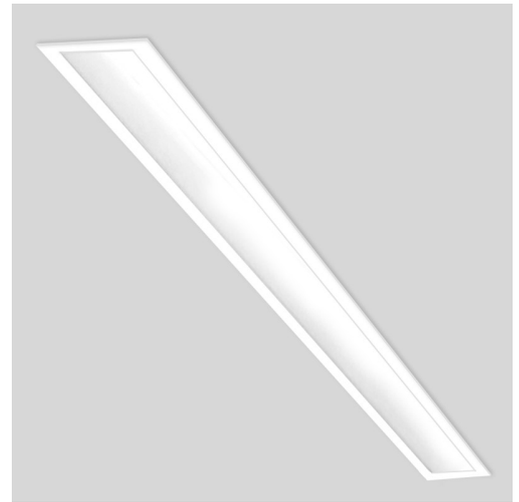
# LIGHTWAY 3 / OPAL

## ENCASTRÉ AVEC COLLERETTE

Le Lightway 3 PPMA Opal fait partie d'un système configurable de luminaires LED linéaires offrant des solutions flexibles pour toutes les applications intérieures.

Ce diffuseur offre un éclairage puissant et une excellente transmission lumineuse avec une diffusion et une homogénéité élevées.

- Transmission optique supérieure sans points chauds LED visibles.  
Distribution lambertienne parfaite pour un effet de lumière douce
- Niveaux d'éclairage larges et uniformes
- Angle élevé distribution pour éclairer les murs adjacents



### Luminaire

Application:	Ambiant
Matériau du corps:	Aluminium extrudé
Découpe:	Découpe: longueur - 11mm / largeur 38mm / profondeur 51mm

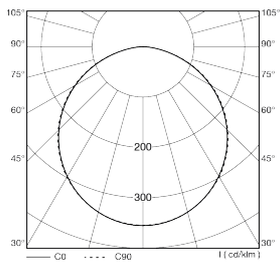
### Optiques

Diffuseur de surface:	Lentille diffusante en acrylique opale
-----------------------	----------------------------------------

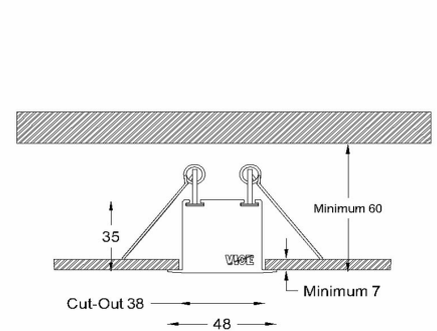
### Équipement électrique

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

### Polar Curves



Opal LOR: 61.7%



We reserve the right to make technical changes without prior notice

# LIGHTWAY 3 / OPAL

## ENCASTRÉ AVEC COLLERETTE

### Code Index:

<b>L 3</b>	<b>I</b>	<b>R W</b>	<b>A O</b>	<b>X X</b>	---	---	<b>2 0</b>	---	<b>I</b>	---	---
Famille	Environnement	Montage	Optique	Light Distribution	IRC/TCC & Puissance	Contrôle	IP	Finition du corps	Layout	Longueur	Câblage
					<b>927L1</b>	<b>J</b>		<b>BS</b>		<b>30</b>	<b>I</b>
					<b>927L2</b>	<b>K</b>		<b>BT</b>		<b>60</b>	<b>B</b>
					<b>927L3</b>	<b>L</b>		<b>WS</b>		<b>90</b>	<b>M</b>
					<b>930L1</b>	<b>M</b>		<b>WT</b>		<b>120</b>	<b>E</b>
					<b>930L2</b>			<b>GS</b>		<b>150</b>	
					<b>930L3</b>					<b>180</b>	
					<b>940L1</b>					<b>210</b>	
					<b>940L2</b>					<b>240</b>	
					<b>940L3</b>					<b>270</b>	
					<b>9TWT1</b>					<b>300</b>	
					<b>9TWT2</b>						
					<b>9TWT3</b>						

**Famille**  
L3 Lightway 3

**Environnement**  
I Intérieur

**Montage**  
RW Encastré avec Collettere

**Optique**  
AO Diffuseur Opale

**Light Distribution**  
XX N/A

### Notes

IP40 is applicable only for the individual items, however for the continuous runs it will be IP20.

#### IRC/TCC & Puissance

		LED Load	initial Lumen
<b>2700°K</b>	<b>927L1:</b>	10 W/m	1500 lm/m
	<b>927L2:</b>	14 W/m	2100 lm/m
	<b>927L3:</b>	20 W/m	2900 lm/m
<b>3000°K</b>	<b>930L1:</b>	10 W/m	1600 lm/m
	<b>930L2:</b>	14 W/m	2170 lm/m
	<b>930L3:</b>	20 W/m	3000 lm/m
<b>4000°K</b>	<b>940L1:</b>	10 W/m	1650 lm/m
	<b>940L2:</b>	14 W/m	2300 lm/m
	<b>940L3:</b>	20 W/m	3150 lm/m
<b>Tunable White</b>	<b>9TWT1:</b>	10 W/m	1500 lm/m
	<b>9TWT2:</b>	14 W/m	2100 lm/m
	<b>9TWT3:</b>	20 W/m	2900 lm/m
<b>80-2700</b>	<b>827L1:</b>	10 W/m	1770 lm/m
	<b>827L2:</b>	14 W/m	2500 lm/m
	<b>827L3:</b>	20 W/m	3450 lm/m
	<b>827L4:</b>	31 W/m	5000 lm/m
<b>80-3000</b>	<b>830L1:</b>	10 W/m	1800 lm/m
	<b>830L2:</b>	14 W/m	2600 lm/m
	<b>830L3:</b>	20 W/m	3500 lm/m
	<b>830L4:</b>	31 W/m	5100 lm/m
<b>80-4000</b>	<b>840L1:</b>	10 W/m	1900 lm/m
	<b>840L2:</b>	14 W/m	2700 lm/m
	<b>840L3:</b>	20 W/m	3700 lm/m
	<b>840L4:</b>	31 W/m	5300 lm/m

#### Contrôle

**J** Non-dimmable  
**K** DALI Dimmable  
**L** 1-10V Dimmable  
**M** Driver à distance, gradation de phase

#### IP

**20** IP20

#### Finition du corps

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

#### Layout

I I Shape

#### Longueur

**30** 30 cm  
**60** 60 cm  
**90** 90 cm  
**120** 120 cm  
**150** 150 cm  
**180** 180 cm  
**210** 210 cm  
**240** 240 cm  
**270** 270 cm  
**300** 300 cm

#### Câblage

**I** Individuel  
**B** Début  
**M** Milieu  
**E** Fin

We reserve the right to make technical changes without prior notice