



## Éclairage de Miroir

- Applique décorative au design délicat
- Étanchéité IP44 convient aux salles de bains et aux espaces comparables
- Excellente uniformité d'éclairage
- Commutateur CCT intégré pour la sélection des couleurs (3000K-4000K)



## Spécifications

Code d'article	Désignation d'article	Équivalent à (W)	Power (W)	Lumens	Efficacité (lm/W)	CCT (K)	Angle de faisceau	Poids net (kg/pc)
521028003000	LEDLinear-Java L580 10W-830/840-WH	TL 1x18W	10	1200	130	3K/4K	110	0.7

## Info d'article et emballage

Code d'article				Box			
Code d'article	Désignation d'article	EU HS Code	Dimensions (mm) (LxIxH)	Poids brut (kg/pc)	EAN	pièce/boîte	
521028003000	LEDLinear-Java L580 10W-830/840-WH	94051190	840x130x125	1.10	6941491775135	1	

### Caractéristiques

Durée de vie (L70)	50 000 h
Cycles marche/arrêt	100 000
Gradabilité	On-Off
Couleur de finition	Blanc RAL9003
IRC	> 80
Indice de protection (IP)	IP44
Résistance aux chocs (IK)	IK02
Classe de protection	I
Groupe de risque (EN 62471)	RG0
Driver inclus	Vrai
Essai au fil incandescent	750 °C
Taux de défaillance du driver (après 5 000 heures)	≤ 1 %
Facteur de puissance	≥ 0,9

### Alimentation électrique

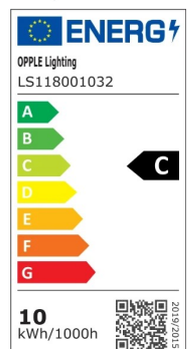
Fréquence	50 - 60 Hz
Tension AC	220 - 240 V
DC input voltage	Non

### Propriétés mécaniques

Structure	Plastique
Matériel optique	Polycarbonate

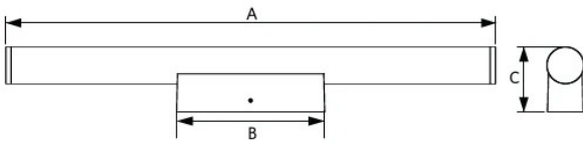
### Conditions d'application

Température de fonctionnement	-10 - 45 °C
Température d'application	25 °C
Environnement de stockage	-25 - 50 °C

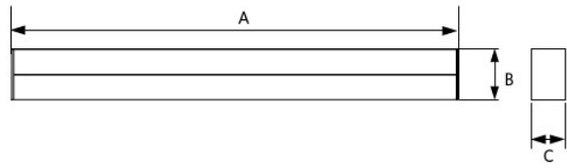


## Schéma de dimensions (mm)

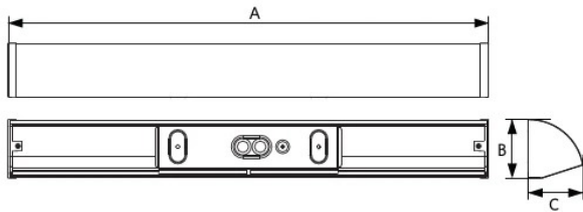
Ball	A	B	C
8W	600	182	82
12W	900	182	82



Type	A	B	C
12W	600	72	46
20W	900	72	46



Java	A	B	C
10W	580	72	66



## Données photométriques

