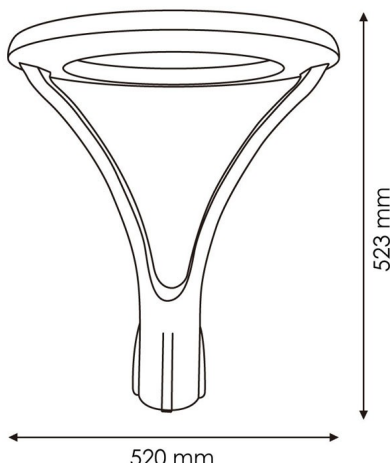


Photo non contractuelle



Lampadaire led 100w 2700K 110-240v



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires
-Z4 - Emplacement	Lampadaire
Angle	120
Classe énergétique	F
Durée de vie	50000
Fabricant	Ledme
Finition	Gris
Garantie fabricant (année)	5
Hauteur	523
Indice de protection chocs	IK08 Résistance à un impact de 5 joules
Longueur totale	523
Normes - Homologations	Rohs
packing hauteur	52
packing longueur	52.3
Plage de fonctionnement	-20 +45
Protection de survoltage	2
Source d'alimentation	Intégrée
Température de couleur	2700

-Z3 - Implantation	Sol
-Z4 - Technologie	LED
Classe électrique	I
Diamètre	520
Efficacité lumineuse	80
Facteur de puissance	0.9
Flux	8000
Gradable	Non
Indice de protection	65
Indice de rendu des couleurs (IRC)	70
Matière	Alliage Aluminium
Normes - Homologations	CE
packing largeur	52
packing qte	1
Poids	3.5
Puissance	100
Source lumineuse	Intégrée
Tension d'entrée	110-240

Description

Luminaires de technologie LED d'une puissance de 100w de marque Ledme.

Caractéristiques:

Durée de vie : 50000H

Flux : 8000Lm

Puissance : 100w

Température de couleur : 2700K

Tension d'entrée : 110-240v