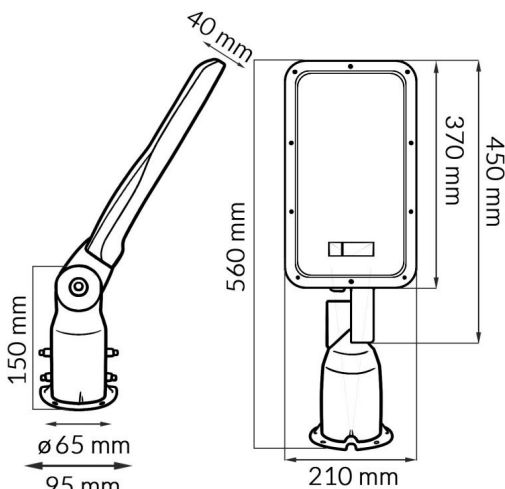


Photo non contractuelle



Luminaire Led Série Spider 200W 3000K ledme



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires
-Z4 - Emplacement	Lampadaire
Alimentation	Secteur français
Classe électrique	I
Diamètre de Fixation	60
Efficacité lumineuse	125
Facteur de puissance	0.9
Flux	25000
Garantie fabricant (année)	3
Hauteur	92
Indice de protection chocs	IK08 Résistance à un impact de 5 joules
Largeur	207
Matière	Alliage Aluminium
Normes - Homologations	CE
packing largeur	20.7
packing poids	2.2
Plage de fonctionnement	-20 +45
Protection de survoltage	2
Source d'alimentation	Intégrée
Température de couleur	3000
Type de tension d'entrée	AC

-Z3 - Implantation	Sol
-Z4 - Technologie	LED
Angle	135X65
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Durée de vie	30000
Fabricant	Ledme
Finition	Gris
Fréquence	50/60
Gradable	Non
Indice de protection	65
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	585
Normes - Homologations	UGR 26 Zone de circulation et couloirs
packing hauteur	9.2
packing longueur	58.5
packing qte	1
Poids	1.903
Puissance	200
Source lumineuse	Intégrée
Tension d'entrée	220-240

Description

Luminaires de technologie LED d'une puissance de 200w de marque Ledme.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 30000H
Flux : 25000Lm

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

06/02/2026

Puissance : 200w

Température de couleur : 3000K (préconiser pour le respect de la faune)

Tension d'entrée : 220-240v