ILUMI SPOT M 3750LM 840 IP67 I CL.30° NOIR ALU 30W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Puissance nominale du luminaire [W]*: 30

Degré d'étanchéité: IP67

Résistance aux chocs: IK10

Flux lumineux du luminaire [lm]*: 3750

Température de couleur [K]: 4000

Matériau du corps: aluminium

Couleur du corps: noir

Angle d'éclairage [°]: 30

Dimensions (H/L/P/S) [mm]: fi194

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

La série llumi Spot a été conçue à l'aide de méthodes de simulation modernes afin d'obtenir un produit de la plus haute qualité. Un produit basé sur les LED de la célèbre société américaine CREE® IP67. Le luminaire est fabriqué en alliage d'aluminium ADC12. Façade arrondie. Garantie de 5 ans. Puissance : 30 W.

APPLICATION

Les luminaires d'extérieur ILUMI SPOT peuvent être utilisés pour éclairer et illuminer un large éventail de lieux et d'objets, tels que, mais sans s'y limiter :

- * les parcs,
- * les jardins,
- * les monuments,
- * les places,
- * les fontaines.



ILUMI SPOT M 3750LM 840 IP67 I CL.30° NOIR ALU 30W

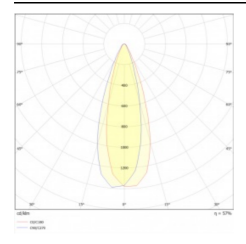
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	377136
EAN:	5905963377136
Source de lumière:	COB LED
Puissance nominale du luminaire [W]:	30
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240
Fréquence [Hz]:	50 - 60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	3750
Classe de protection:	I
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
Angle d'éclairage [°]:	30
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	noir
Matériau de l'anneau:	aluminium

Couleur de l'anneau:	noir
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	fi194
Résistance aux chocs:	IK10
Degré d'étanchéité:	IP67
Température de travail [° C]:	de -20 à +55
La gestion:	ON/OFF
Câble - type:	H07RN-F 3G4
Câble - longueur [m]:	0.50
Type de catégorie:	accentuer
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	60000
Garantie [ans]:	5
Certificat CE:	<u>54/2025</u>
Instructions d'installation:	Download PDF
Plik LDT:	Download

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte:15 avril 2025

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale * La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



