

En choisissant Le downlight LED LUEUR avec détection infrarouge réglable et sélecteur de température est la solution d'éclairage idéale pour ceux qui recherchent à la fois fonctionnalité et esthétique. Offrant une flexibilité d'utilisation et une efficacité énergétique, il répond parfaitement aux exigences des environnements modernes tout en contribuant à un éclairage durable.



Spécifications techniques générales



Puissance de sortie
6W



Lumens
100lm/w



Tension Entrée
220/240VAC



IRC
>90



Temperature
Selecteur x3CCT



Classe Energie



Dimmable



Classe 2



Indice protection
IP65 face



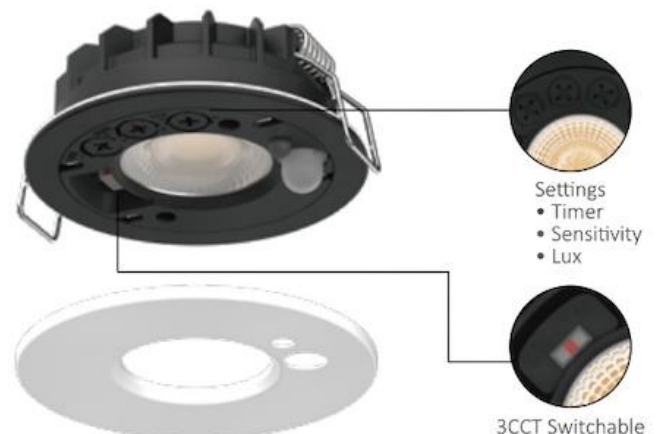
Angle
60°



Matériau de construction
Fonte Aluminium
Optique Polycarbonate



Bornier repiquable



Les +

- + Matériaux de qualités
- + Détection Infrarouge Réglable
- + Éclairage de haute qualité
- + Sélecteur de Température de Couleur
- + Design Élégant et Discret

GAMMES DOWNLIGHTS

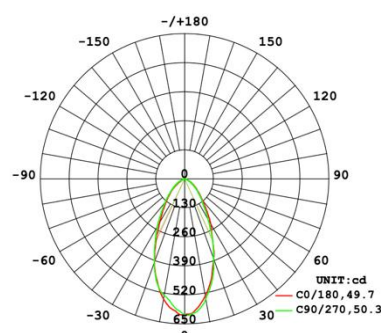
Modèle LUEUR



⚡ Données Electriques & Constructions

Puissance effective	6W
Driver Marque	DIMMABLE CE
Facteur Performance Puissance	PF0.9
Driver courant sortie	
Tension d'entrée primaire	220-240VAC
Fréquence entrée	50/60Hz
Angle faisceau lumineux	60°
Classe électrique	2
THC	<19%
Dimensions (mm)	82x24mm
Couleur structure	Noir
Matière Structure	Fonte Aluminium
Matière Optique	Polycarbonate

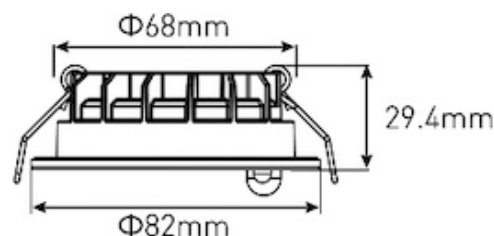
Données Courbe Photométrique



Ⓜ Données performances

Puissance	6W
Flux lumineux	100lmw
Température couleur	Selecteur x3CCT
Source LED	SANAN EPISTAR
IRC	80/90
UGR	19
Angle faisceau lumineux	60°
Diffusion lumineuse	directe
Chromaticité ellipse MCADAM (SDCM)	4
Anti-scintillement (no flickering)	oui
Classe énergie ERP	F
Indice de protection	IP20/IP65 Face
Indice de résistance aux chocs	IK07
Température utilisation	-20°/ +50°c

📐 Données Plans - Dimensionnelles



Power	A	B		Poids
8W	82mm	29,4mm	68mm	0,200Kg

ⓘ Données Normatives

Photobiologie EN62471	RG0
Directive Basse tension (DBT)	EN62598-1
Compatibilité Electromagnetique (CEM)	EN55001
Maintien Flux Lumineux LM80 25°	L80B20
Garantie	5 ans
Test Fil Incandescent	650°
Classe Energie ERP	F
Marquages ENEC	non

📦 Données Logistiques & Options

Unité emballage	1
Quantités par carton	30
Poids Produit	0,200Kg
Accessoire Bornier repiquable	oui
Accessoires autres	Collerette couleurs

+ Les Plus



En raison de l'avancement technologique des composants électroniques, les données fournies peuvent être sujettes à des mises à jour. Par conséquent, il est recommandé de demander une confirmation lors de la commande.

Les flux lumineux et les puissances électriques peuvent varier de +/-5% par rapport aux valeurs indiquées à une température de +25°C (CIE 121). Veuillez noter que nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques.

