

Les downlights backlit SEVILE sont des **dispositifs d'éclairage encastrés qui intègrent une fonction de rétro-éclairage** pour créer une ambiance visuelle attrayante. Ces luminaires offrent une **solution polyvalente** pour éclairer des espaces tels que des bureaux, des commerces de détail, des espaces de réception et des environnements résidentiels.



Spécifications techniques générales

- | | |
|--|---|
|  Puissance de sortie
7/13/15/18/25/35W |  Gradateur de Phase |
|  Lumens
120lm/w |  Classe 2 |
|  Tension Entrée
220/240VAC |  Indice protection
IP40 |
|  IRC
>80 |  Angle
100° |
|  Temperature
3000K - 4000K |  Matériau de construction
Fonte Aluminium
Diffuseur Polycarbonate |
|  Classe Energie |  Bornier repiquable |

Les +

- +Confort Visuel** Le rétro-éclairage pour réduire les contrastes et la fatigue oculaire
- +Efficacité Lumineuse** Combine éclairage principal et ambiance.
- +Solution polyvalente** Convient à divers espaces bureaux, commerces, résidentiel

GAMMES DOWNLIGHTS

Modèle SEVILLE



⚡ Données Electriques & Constructions

Puissance effective	Informations tableau
Driver Marque	EAGLE RISE/ PHILIPS
Facteur Performance Puissance	PF0.9
Driver courant sortie	SELV
Tension d'entrée primaire	220-240VAC
Fréquence entrée	50/60Hz
Angle faisceau lumineux	100°
Classe électrique	2
THC	<19%
Dimensions (mm)	Données plans
Couleur structure	Blanc ou Noir
Matière Structure	Fonte Aluminium
Matière Diffuseur	Polycarbonate Prismatique

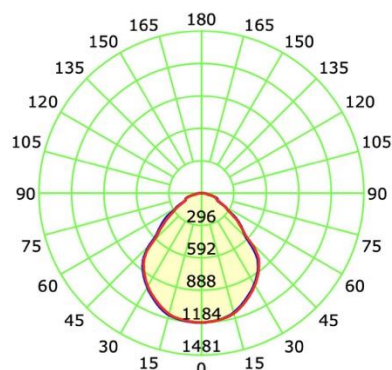
Ⓜ Données performances

Puissance	Informations tableau
Flux lumineux	120lmw
Température couleur	4000K
Source LED	LUMILEDS
IRC	80/90
UGR	19
Angle faisceau lumineux	100°
Diffusion lumineuse	directe
Chromaticité ellipse MCADAM (SDCM)	3
Anti-scintillement (no flickering)	oui
Classe énergie ERP	E
Indice de protection	IP44
Indice de résistance aux chocs	IK07
Température utilisation	-20°/ +50°c

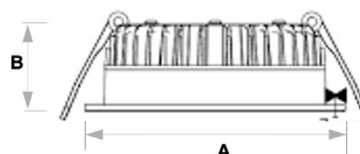
ⓘ Données Normatives CE

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	E
Marquages ENEC	non

📊 Données Courbe Photométrique



📐 Données Plans - Dimensionnelles



Modèle	A (mm)	B (mm)	📐	Poids (kg)
7/10W	85	40	70	0,230kg
13/15W	110	40	90	0,350kg
15/20W	190	50	170	0,390kg
18/25/35W	230	50	210	0,450kg

+ Les options

Smart contrôle
DALI
CASAMBI

Selecteur
Temperatures



📦 Données Logistiques & Options

Unité emballage	1
Quantités par carton	20
Poids Produit	
Accessoire Bornier repiquable	oui
Accessoires autres	

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.

