

Downlight SNOW 24 watts

Downlight rond et fin, finition blanc avec driver intégré.



Downlight rond, au design minimaliste, finition blanc, très discret. Son faible encombrement lui assure une installation rapide et facile. Ultra-fin, avec alimentation intégrée et LED SMD 2835, disponible en plusieurs puissances. Un downlight classique, mais terriblement efficace !

APPLICATIONS

- Bureaux, Hôtels
- Shop, centre commercial
- Salles de conférence & réunion
- Résidences, école

DONNÉES TECHNIQUES

- Voltage : 220 - 240 Vac
- Tension : -
- Type LED : LED SMD 2835
- T° fonctionnement : -20° à +40°C
- Caractéristiques : pas de mercure, pas d'UV
- PF : ≥ 0.9
- IRC : ≥ 80
- Durée de vie : 50 000 heures



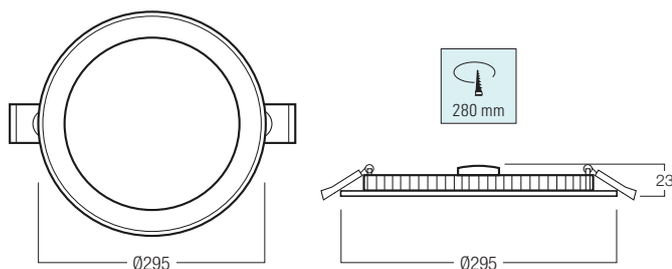
Ratio lumens/watts
(+80 lm/w)

Cadre plastique
finition blanc

T° couleur disponible :
3000 - 4000 - 6500 K



DIMENSIONS



CARACTÉRISTIQUES

RÉFÉRENCE	Ø ENCAST.	IP	T° COULEUR	RENDU LUM.	PUISSANCE	LUMENS
DLS-ER-24W-BN	Ø 280 mm	IP20	4 000 K	Blanc naturel	24 watts	1 950 lm
DLS-ER-24W-BC			3 000 K	Blanc chaud		1 850 lm

distribué par

Signcomplex
FRANCE

Downlight SNOW 24 watts

Downlight rond et fin, finition blanc avec driver intégré.

24W	DRIVER INTÉGRÉ	120°	IP20	IRC ≥ 80	PF ≥ 0.9	KG 1.10	220-240 Vac	GARANTIE 3 ANS		CE	ROHS compliant
-----	-------------------	------	------	-------------	-------------	------------	-------------	-------------------	---	----	-------------------

Downlight rond, au design minimaliste, finition blanc avec alimentation intégrée. Son faible encombrement lui assure une installation rapide et facile. Il a, de plus, l'avantage de se transformer en plafonnier si on lui ajoute l'accessoire adéquat.

VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT LES INSTRUCTIONS DE MONTAGE ET DE RACCORDEMENT AVANT L'INSTALLATION.

L'alimentation électrique doit être coupée au tableau électrique avant l'installation. Risque de dommages techniques et corporels si cela n'est pas respecté : toute opération contre-indiquée peut endommager l'installation et mettre en danger autrui. Vérifier les caractéristiques du driver et la compatibilité avec le produit.

L'installation de l'appareil et le raccordement électrique doivent être réalisés dans les règles de l'art. Avant l'installation, estimez au préalable la quantité nécessaire de luminaires. En fonction de la puissance d'un luminaire et de la puissance totale de l'installation, établir un plan d'alimentation électrique. Les non professionnels ne sont pas autorisés à manipuler les produits sur des lignes à haute tension. En cas de défaut et pour éviter tout danger, merci de nous contacter dans les meilleurs délais.



distribué par

Signcomplex
FRANCE