

FICHE TECHNIQUE

page 1

Downlight IVAR DLD08 35 watts







IP54 (en option)





L80/B10

GARANTIE 3 ANS







Disponible en différentes puissances, la gamme IVAR permet une continuité esthétique pour l'éclairage de pièces attenantes. Son design classique fait qu'il s'adapte à tous les styles de lieux (hôtel, magasin, bureaux...). Une valeur sûre.

APPLICATIONS

- Bureaux, immeubles
- Hôpitaux, restaurants
- Hôtels, magasins
- Salles de conférences & réunion
- Usines et couloirs

DONNÉES TECHNIQUES

• Tension: 220-240 Vac / 50-60 Hz

• Courant : 380 mA • Durée de vie : L80/B10

(50 000 hrs à 80% du flux minimum, 10% maxi. des LED hors service)

• PF: > 0.9 • IRC: > 80

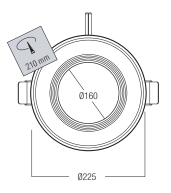
• Type LED: LED COB

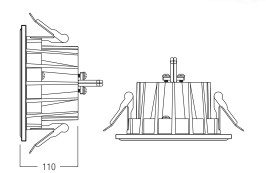
• T° de fonctionnement : -10 / +45°C

• Humidité: 10 ~ 95%













CARACTÉRISTIQUES

RÉFÉRENCE	T°. COULEUR	RENDU LUM.	ANGLE	PUISSANCE	LUMENS
DLD08-035-AW-W-01	6 000 K	Blanc froid			3 200 lm
DLD08-035-AW-NW-01	4 000 K	Blanc naturel	55°	35 watts	3 060 lm
DLD08-035-AW-WW-01	3 000 K	Blanc chaud			2 960 lm

SIGNCOMPLEX FRANCE



FICHE TECHNIQUE

page 2

Downlight IVAR DLD08 35 watts





90 lm/w

IP20 IP54 (en option)



LED COB IRC | PF > 80 | > 0.9



L80/B10

GARANTIE 3 ANS

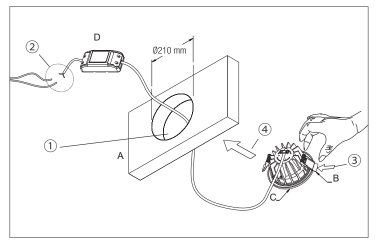






Disponible en différentes puissances, la gamme IVAR permet une continuité esthétique pour l'éclairage de pièces attenantes. Son design classique fait qu'il s'adapte à tous les styles de lieux (hôtel, magasin, bureaux...). Une valeur sûre.

INSTALLATION



Plafond / Mur		
Ressort d'encastrement		
Luminaire LED		
Alimentation		
Faire un trou au plafond		
Connecter les fils		
Appuyer sur les ressorts		
Insérer le spot dans le trou		

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.



SIGNCOMPLEX FRANCE