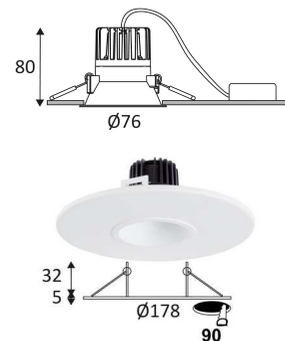


# SWEET RD WARM

- Downlight encastré rond fixe.
- Réflecteur basse luminance.
- Double bornier automatique.
- Température de couleur variable de 1800K à 3000K suivant l'intensité de dimming.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.
- Compatible avec variateur fin de phase.
- Bague couvrant un diamètre de perçage de 90 à 120mm à commander séparément.



CODE	COULEUR	MATIÈRE	AC	DC	LED	T° (K)	Nominal Lumen	System Lumen
DO45105	NOIR MAT	COMPOSITE	AC 230V	DC 350mA 18V	6W	1800-3000K	530 Lm (3000K)	319 Lm (3000K)
DO45130	BLANC MAT	COMPOSITE	AC 230V	DC 350mA 18V	6W	1800-3000K	530 Lm (3000K)	393 Lm (3000K)
DO45149	BLANC MAT - CHAMPAGNE	COMPOSITE	AC 230V	DC 350mA 18V	6W	1800-3000K	530 Lm (3000K)	393 Lm (3000K)
DO45153	BLANC MAT - ARGENT	COMPOSITE	AC 230V	DC 350mA 18V	6W	1800-3000K	530 Lm (3000K)	393 Lm (3000K)
DO45181	BLANC MAT - NOIR	COMPOSITE	AC 230V	DC 350mA 18V	6W	1800-3000K	530 Lm (3000K)	319 Lm (3000K)



NOIR MAT



BLANC MAT



BLANC MAT - CHAMPAGNE



BLANC MAT - ARGENT



BLANC MAT - NOIR

ACCESSOIRES	COULEUR	MATIÈRE	DESCRIPTION
DO33330	BLANC MAT	ALUMINIUM	BAGUE DE FINITION 90-120MM
DO33305	NOIR MAT	ALUMINIUM	BAGUE DE FINITION 90-120MM



Montage au plafond en encastré uniquement.



Usage intérieur uniquement.



Protection contre les poussières et contre les projections d'eau.



Résistance : 0,23 Joule.



Produit dont les parties accessibles sont séparées des parties actives par double isolation ou isolation renforcée.



Diamètre de perçage pour insérer le luminaire. (68mm)



Faisceau 60°.



Homologation CE.



IRC>90



"Durée de vie" des moteurs de lumière.





UGR inférieur à 19.



RG1.



Testé à 650°.



Le produit ne peut pas être recouvert après montage, même par un isolant.



Alimentation incluse.



A connecter à une alimentation Led en courant constant de 350mA DC.



Température de couleur variable de 1800K à 3000K suivant l'intensité de dimming.



Garantie 5 ans.



Courbe photométrique disponible sur le site web: [www.indigo-lighting.com](http://www.indigo-lighting.com)