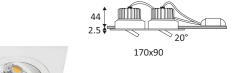
INDIGO

AL2014 SDX

- Downlight encastré rectangulaire orientable.
- Fixation par ressorts.
- Double bornier automatique.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.
- Compatible avec variateur début et fin de phase.
- En option, convertisseur dimmable DALI CD116 à commander séparément.

Ce produit contient 2 source(s) lumineuse(s) d'efficacité énergétique E.



CODE	COULEUR	MATIÈRE	AC	DC	LED	T° (K)	LED Lumen	System Lumen
DO18205	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 500mA 36V	2x9W	3000K	2x900 Lm	2x785 Lm
DO18230	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 500mA 36V	2x9W	3000K	2x900 Lm	2x785 Lm
DO18305	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 500mA 36V	2x9W	4000K	2x940 Lm	2x825 Lm
DO18330	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 500mA 36V	2x9W	4000K	2x940 Lm	2x825 Lm



NOIR MAT

BLANC MAT

ALIMENTATION	Watt Max	PRI	SEC	INPUTS	OUTPUTS	Max Case T°	Max Amb. T°
CD116	3-18W	AC 230V	DC 500mA	1	1	75°C	50°C



Montage au plafond en encastré uniquement.



Usage intérieur uniquement.



Protection contre les pénétrations des corps solides supérieurs à 12mm. Protection contre les chutes verticales de gouttes d'eau avec angle d'inclinaison de max. 60°.



Résistance : 0,23 Joule.



Produit alimenté sous une très basse tension de sécurité (T.B.T.S) qui n'excède pas 50V (valeur efficace en courant alternatif).



Percement rectangulaire pour l'insertion du luminaire. La longueur et la largeur à respecter sont citées dans la fiche technique ou le manuel de montage.(78x155mm)



Orientation vertical possible du luminaire pour un maximum de 20°.



Faisceau 38°.



Homologation CE.



IRC>80



"Durée de vie" des moteurs de lumière.



RG1.



Testé à 650°.



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



Alimentation classe II incluse.

FICHE TECHNIQUE

DOWNLIGHTS RÉSIDENTIELS



500 A connecter à une alimentation Led en courant constant de 500mA DC.



Dimmable.



Garantie 5 ans.



Courbe photométrique disponible sur le site web: www.indigo-lighting.com



LED remplaçable par un électricien



Driver remplaçable par un électricien