

Spot Alex RDX - Indigo



Réf DO53305



Réf DO53321



Réf DO53330



Réf LP53305



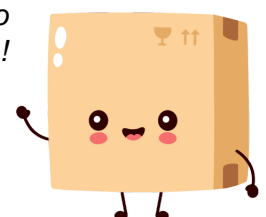
Réf LP53321



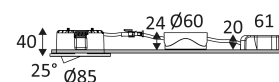
Réf LP53330

Voir les produits Indigo : https://www.domomat.com/40_indigo

Retrouvez tous les produits Indigo
chez Domomat !



ALEX RDX

RE
2020


- Spot encastré rond orientable 4 en 1.
- 2700K, 3000K, 4000K ou 6500K au choix via un interrupteur sur le convertisseur.
- Fixation par ressorts.
- Peut être recouvert par un isolant déroulé ou soufflé, convertisseur compris.
- Double bornier automatique.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.
- Compatible avec variateur début et fin de phase.
- Driver ou spot de remplacement disponibles séparément.



Ce produit contient 1 source(s) lumineuse(s) d'efficacité énergétique E.

CODE	COULEUR	MATIÈRE	AC	DC	LED	T° (K)	LED Lumen	System Lumen
DO53305	NOIR MAT	ALU.+COMPOS	AC 230V	DC 260mA 18V	6W	2700-3000-4000-6500K	700 Lm (4000K)	575 Lm (4000K)
DO53321	NICKEL SATINE	ALU.+COMPOS	AC 230V	DC 260mA 18V	6W	2700-3000-4000-6500K	700 Lm (4000K)	575 Lm (4000K)
DO53330	BLANC MAT	ALU.+COMPOS	AC 230V	DC 260mA 18V	6W	2700-3000-4000-6500K	700 Lm (4000K)	575 Lm (4000K)



NOIR MAT



NICKEL SATINE



BLANC MAT

ACCESSOIRES	COULEUR	MATIÈRE	DESCRIPTION
LP53305	NOIR MAT	ALU.+COMPOSITE	SPOT 6W 700Lm 60° IP65
LP53321	NICKEL SATINE	ALU.+COMPOSITE	SPOT 6W 700Lm 60° IP65
LP53330	BLANC MAT	ALU.+COMPOSITE	SPOT 6W 700Lm 60° IP65
CD533			DRIVER 6W 260mA CC DIM



Montage au plafond en encastré uniquement.



Usage intérieur uniquement.



Étanchéité aux poussières. Protection contre les jets d'eau.



Protection contre une énergie de choc de 2 Joules.



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



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



Hauteur de faux-plafond minimum pour y inclure le luminaire. (40mm)



Orientation verticale possible du luminaire pour un maximum de 25°.



Faisceau 60°.



Homologation CE.



CRI
>80

IRC>80

2700K
3000K
4000K
6500K

Température de couleur à sélectionner.

LED
L80B20
50.000h

"Durée de vie" des moteurs de lumière.

RG1

Risque photobiologique RG1

RE
2020

Conforme à la réglementation thermique en vigueur. (France)

850°

Testé à 850°.



Le produit peut être recouvert après montage par un isolant déroulé.



Le produit peut être recouvert après montage par un isolant déroulé ou soufflé.



Alimentation classe II incluse.

260
mA

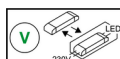
A connecter à une alimentation Led en courant constant de 260mA DC.



Le produit est dimmable.

5

Garantie 5 ans.

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

Driver remplaçable par un end-user.



Source de lumière non remplaçable.