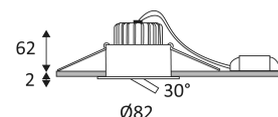


LASER RDX

- Downlight encastré rond orientable.
- Réflecteur basse luminance.
- Fixation par ressorts.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.
- Compatible avec variateur début et fin de phase.
- En option, convertisseur dimmable DALI CD116 à commander 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
DO336SW05	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 500mA 18V	9W	2700K	930 Lm	690 Lm
DO336SW30	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 500mA 18V	9W	2700K	930 Lm	725 Lm
DO336WW05	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 500mA 18V	9W	3000K	1050 Lm	780 Lm
DO336WW30	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 500mA 18V	9W	3000K	1050 Lm	820 Lm
DO336NW05	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 500mA 18V	9W	4000K	1100 Lm	815 Lm
DO336NW30	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 500mA 18V	9W	4000K	1100 Lm	860 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 la pénétration des corps solides supérieurs à 1mm. Protection contre les projections d'eau.



Résistance : 0,50 Joule.



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 perçement pour insérer le luminaire. (70mm)



Orientation verticale possible du luminaire pour un maximum de 30°.



Faisceau 20°.



Homologation CE.



IRC>95



"Durée de vie" des moteurs de lumière.



UGR inférieur à 19.



RG1.



650° Testé à 650°.

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

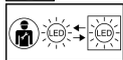
 Alimentation classe II incluse.

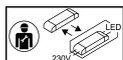
500 mA A connecter à une alimentation Led en courant constant de 500mA DC.

 Dimmable.

5 Garantie 5 ans.

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

 LED remplaçable par un électricien.

 Driver remplaçable par un électricien.