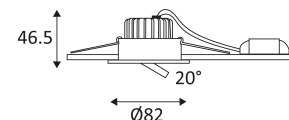




AL1014 RD LED

- Spot encastré rond orientable.
- Fonte d'aluminium.
- Fixation par ressorts.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.
- Compatible avec variateur début et fin de phase.
- Convertisseur dimmable DALI CD116 à commander séparément.



CODE	COULEUR	AC/DC	LED	T° (K)	FLUX UTILE	LUMEN	α	IRC
DO16005	NOIR MAT	AC 230V/DC 500mA	9W	3000K	785 Lm	830 Lm	38°	>80
DO16025	ALUMINIUM	AC 230V/DC 500mA	9W	3000K	785 Lm	830 Lm	38°	>80
DO16030	BLANC MAT	AC 230V/DC 500mA	9W	3000K	785 Lm	830 Lm	38°	>80
DO16038	ANTHRACITE	AC 230V/DC 500mA	9W	3000K	785 Lm	830 Lm	38°	>80
DO16039	TITANE	AC 230V/DC 500mA	9W	3000K	785 Lm	830 Lm	38°	>80
DO16043	TUNGSTENE	AC 230V/DC 500mA	9W	3000K	785 Lm	830 Lm	38°	>80
DO16105	NOIR MAT	AC 230V/DC 500mA	9W	4000K	785 Lm	830 Lm	38°	>80
DO16125	ALUMINIUM	AC 230V/DC 500mA	9W	4000K	785 Lm	830 Lm	38°	>80
DO16130	BLANC MAT	AC 230V/DC 500mA	9W	4000K	785 Lm	830 Lm	38°	>80

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.



Luminaire 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. (68 mm)



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



Homologation CE.



Montage sur surfaces inflammables.



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



Power LED's. Ne pas fixer le faisceau lumineux, au risque d'abîmer les yeux.



Alimentation incluse.



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



Noir mat
Mat zwart

Aluminium
Aluminium

Blanc mat
Mat wit

Anthracite
Antracliet

Titane
Titaan

Tungstène
Tungsten



