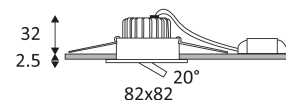


# AL1014 SX

- Spot encastré carré orientable.
- Fixation par ressorts.
- Peut être recouvert par un isolant déroulé.
- Double bornier automatique.
- Convertisseur non dimmable déporté fourni.
- En option, convertisseur dimmable CD102 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
AL1014S25	ALUMINIUM	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 18V	6W	3000K	760 Lm	655 Lm
AL1014S30	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 18V	6W	3000K	760 Lm	655 Lm
DO11630	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 18V	6W	4000K	820 Lm	705 Lm



ALUMINIUM



BLANC MAT



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.



Protection contre une énergie de choc de 0,20 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. (68mm)



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



Faisceau 38°.



Homologation CE.



Indice de rendu des couleurs >80.



"Durée de vie" des moteurs de lumière.



Risque photobiologique RG1



Testé à 650°.



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



Alimentation classe II incluse.



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

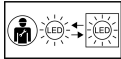


Garantie 5 ans.

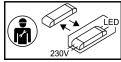




Courbe photométrique disponible sur le site web: [www.indigo-lighting.com](http://www.indigo-lighting.com)



LED remplaçable par un électricien.



Driver remplaçable par un électricien.