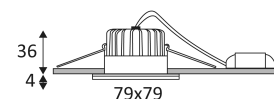


# HD1014 S

- Spot encastré carré fixe.
- 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 |
|---------|-----------|-------------------|---------|--------------|-----|--------|-----------|--------------|
| DO11425 | ALUMINIUM | FONTE D'ALUMINIUM | AC 230V | DC 350mA 18V | 6W  | 3000K  | 760 Lm    | 655 Lm       |
| DO11430 | BLANC MAT | FONTE D'ALUMINIUM | AC 230V | DC 350mA 18V | 6W  | 3000K  | 760 Lm    | 655 Lm       |
| DO11325 | ALUMINIUM | FONTE D'ALUMINIUM | AC 230V | DC 350mA 18V | 6W  | 4000K  | 820 Lm    | 705 Lm       |
| DO11330 | 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.



Etanchéité aux poussières. Protection contre les jets 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 percement pour insérer le luminaire. (60mm)



Faisceau 38°.



Homologation CE.



Indice de rendu des couleurs >80.



"Durée de vie" des moteurs de lumière.



Risque photobiologique RG1



Conforme à la réglementation thermique en vigueur (France).



Testé à 650°.



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




Alimentation classe II incluse.

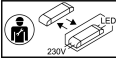


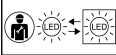
A connecter à une alimentation Led en courant constant de 350mA DC.



**5** Garantie 5 ans.

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

 Driver remplaçable par un électricien.

 LED remplaçable par un électricien.