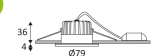


HD1014 R

- Spot encastré rond 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
HD1014R25	ALUMINIUM	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 18V	6W	3000K	760 Lm	655 Lm
HD1014R30	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 18V	6W	3000K	760 Lm	655 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.

CRI >80

"Durée de vie" des moteurs de lumière.

LED L70B50 50.000h

Risque photobiologique RG1

RG1

Conforme à la réglementation thermique en vigueur (France).

2020 650°

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.





FICHE TECHNIQUE

OUTLET





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



Driver remplaçable par un électricien.



LED remplaçable par un électricien.