



## Solution flexible avec températures de couleur ajustables

### START eco Downlight 5in1

La gamme START eco Downlight 5in1 est la solution parfaite pour remplacer les downlights CFL traditionnels ou pour une installation dans les nouvelles constructions.

La gamme est disponible avec 3 diamètres différents et avec 3 possibilités de flux systèmes : 1850 lm, 1900 lm, 2000 lm. Grâce à son étrier ajustable très fonctionnel, START eco Downlight 5in1 peut être adapté à de nombreux diamètres de découpe (55 mm-175 mm et 55 mm-250 mm).

De plus, START eco Downlight 5in1 a été conçu pour être facilement monté en saillie sur

un plafond. La température de couleur peut également être réglée en fin d'installation avec un interrupteur à 3 positions situé à l'arrière du luminaire. La grande adaptabilité de la gamme permet aux détaillants de réduire le nombre de produits stockés.

Anneaux en alu brossé ou noir sont disponibles en option et peuvent être fixés sur le produit en quelques secondes grâce à leur conception magnétique. L'efficacité allant jusqu'à 106 lm/W permet des économies d'énergie importantes comparées à la technologie traditionnelle des CFL.



# START eco Downlight 5in1



## Caractéristiques

- Une gamme de downlights 5 en 1 avec 3 choix de température de couleur (3000K, 4000K et 6500K) et 2 méthodes de montage (encastré ou en saillie)
- 3 diamètres différents : 217 mm, 226 mm et 292 mm et plusieurs diamètres d'encastrement grâce à des étriers flexibles installés à l'arrière du luminaire (le diamètre d'encastrement peut être ajusté de 55 mm à 250 mm, selon la taille du produit)
- Efficacité allant jusqu'à 106lm/W
- Version avec capteur PIR disponible avec timing et niveau de lumière du jour réglables
- Fabrication de haute qualité : matériau PMMA avec dissipateur thermique en aluminium, diffuseur PS et lunette blanche (RAL 9003)
- Les anneaux en alu brossé ou noir sont disponibles en option et peuvent être fixés sur le produit en quelques secondes, grâce à leur conception magnétique
- Boîtier de repiquage Loop-in Loop-out inclus pour faciliter l'installation
- Durée de vie (L70) : 30.000 heures

## Informations produit

Code	Désignation	Finition	Consommation (W)	Flux Lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	Couleur de température (K)	IRC	Dimmable	Système de gestion	Durée de vie moyenne (heures)
<b>START eco Downlight 5en 1</b>										
0053414	START Eco Downlight 5IN1 55-175 18W 1850lm	Blanc	18	1850	103	3000-4000-6500	80	Non	Interrupteur	30.000
0053415	START Eco Downlight 5IN1 55-250 18W 1900lm	Blanc	18	1900	106	3000-4000-6500	80	Non	Interrupteur	30.000
0053394	START Eco Downlight 5IN1 55-175 21W 2000lm PIR	Blanc	21	2000	95	3000-4000-6500	80	Non	PIR	30.000

## Accessoires

Code	Désignation	Compatible avec
0053435	Anneau aluminium brossé 55-175	0053414
0053436	Anneau aluminium brossé 55-250	0053415
0053438	Anneau noir 55-175	0053414
0053439	Anneau noir 55-250	0053415

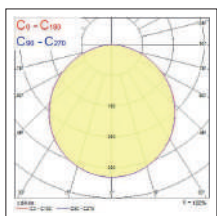


Noir mat

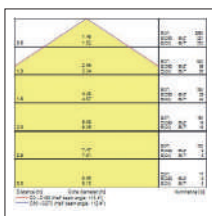


Alu brossé

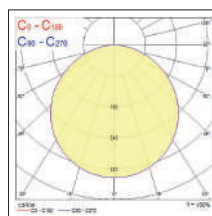
## Données photométriques



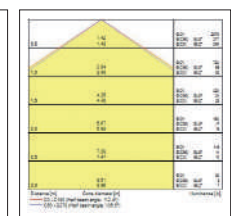
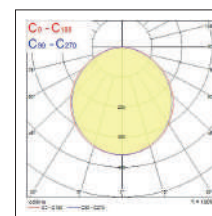
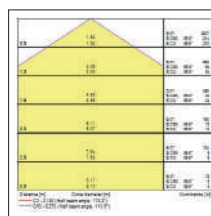
0053414



0053415



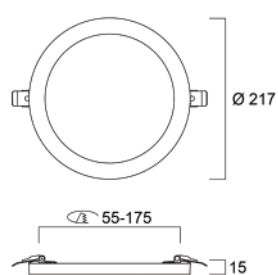
0053394



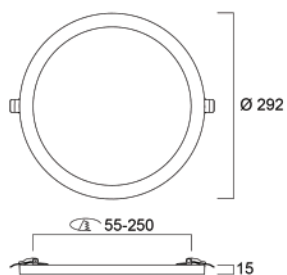
# START eco Downlight 5in1



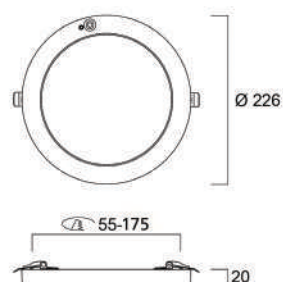
## Images supplémentaires



START eco Downlight 5IN1 175



START eco Downlight 5IN1 250



START eco Downlight 5IN1 175 PIR



# SYLVANIA



Bien que toutes les précautions aient été prises pour assurer la précision des informations techniques fournies dans cette publication, les spécifications et données de performance évoluent en permanence. Les informations actuelles doivent donc être vérifiées auprès de Feilo Sylvania Europe Ltd.

Copyright Feilo Sylvania Europe Limited February 2020

[sylvania-lighting.com](http://sylvania-lighting.com)

A Feilo Sylvania Company