

## 50643 | Aric fiche technique



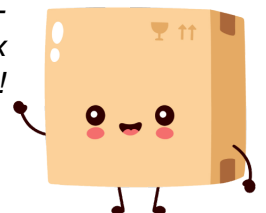
**Spot encastré sol Technisol 200 - 20W  
- 4000K - 1605lm - Rond - Dimmable -  
Avec ampoule - Inox**

Réf 50643

**406.45€<sup>TTC\*</sup>**

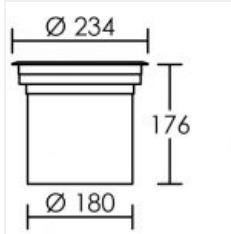
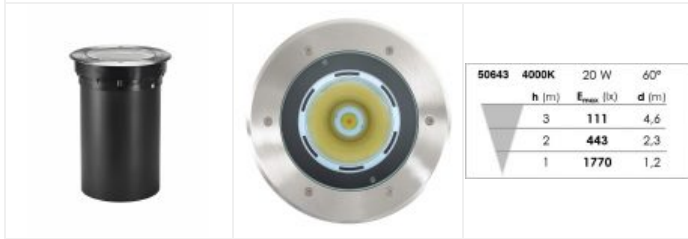
Voir le produit : <https://www.domomat.com/30208-spot-encastre-sol-tecnisol-200-20w-4000k-1605lm-rond-dimmable-avec-ampoule-inox-aric-50643.html>

*Le produit Spot encastré sol Technisol 200 - 20W - 4000K - 1605lm - Rond - Dimmable -  
Avec ampoule - Inox  
est en vente chez Domomat !*



# TECNISOL 200 R 60° 4000K INOX

Code : 50643



## Caractéristiques techniques

<b>Utilisation</b>	extérieure	<b>Température de couleur</b>	4000 °K
<b>IP</b>	IP67	<b>IRC / Ra</b>	80 - 84
<b>IK</b>	IK10	<b>Faisceau</b>	60 °
<b>Classe</b>	Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre	<b>Flux lumineux total</b>	2000 lm
<b>Résistance au feu</b>	850°C	<b>Efficacité lumineuse</b>	99.5 lm/W
<b>Mode de montage</b>	Sol - encastré (nécessite une boîte d'encastrement)	<b>Température d'utilisation</b>	-25 °C / +25 °C
<b>Matières / Coloris n°1</b>	anneau / collerette / face inox 316L	<b>Variation</b>	OUI - variation par coupure de phase
<b>Matières / Coloris n°2</b>	corps aluminium	<b>Durée de vie moyenne</b>	35000 h
<b>Orientation du produit</b>	fixe	<b>Nbre de on/off</b>	25000
<b>Nombre et type de source</b>	1 LED COB - 1 circuit / module intégré (non démontable)	<b>Poids net</b>	4.85 kg
<b>Douille / Culot</b>	Sans	<b>Compatible minuterie</b>	OUI
<b>Puissance nominale / absorbée</b>	1 x 20 W / 20.1 W	<b>Compatible détection</b>	OUI
<b>Tension / Fréquence / Intensité</b>	220-240 V ; 50/60 Hz ; 93 mA		
<b>Driver / Alimentation</b>	appareillage intégré (non démontable)		

**LOR (Light Output Ratio)** 100 %

**Facteur de puissance** 0,99

**Applications spécifiques**

- Convient pour les zones de passage de véhicules.
- Résiste au Brouillard salin (500h)

**Recommandations d'installation**

Boîte d'encastrement fournie. Tenue mécanique 4000Kg 20Km/h Système optique non réglable.

**Câblage**

Câble sortant H07RNF 1,9 m