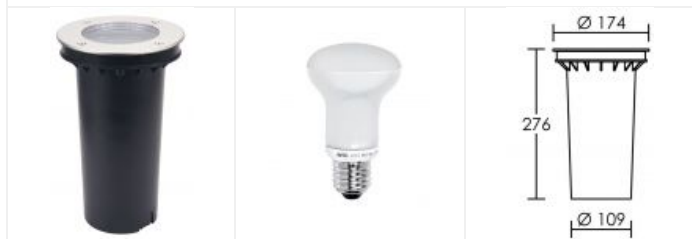




# KIT WALKER 2 INOX LED E27 12W

Code : 1857



WALKER 2700 K	11 W	120°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
2,5	13	13,9
2	52	6,9
1	208	3,5



## Caractéristiques techniques

<b>Utilisation</b>	extérieure
<b>IP</b>	IP67
<b>IK</b>	IK10
<b>Classe</b>	Classe 2 - double isolation
<b>Résistance au feu</b>	650°C
<b>Mode de montage</b>	Sol - encastré (nécessite une boîte d'encastrement)
<b>Matières / Coloris n°1</b>	corps thermoplastique
<b>Matières / Coloris n°2</b>	anneau / collerette / face tôle inox 304
<b>Orientations du produit</b>	fixe
<b>Nombre et type de source</b>	25 LED SMD 5630 HARVATEK - 1 lampe fournie
<b>Douille / Culot</b>	E27
<b>Puissance nominale / absorbée</b>	1 x 11 W / 10.6 W
<b>Tension / Fréquence / Intensité</b>	230 V ; 50/60 Hz ; 85 mA
<b>Driver / Alimentation</b>	Direct sur réseau sans alimentation
<b>Facteur de puissance</b>	0,52

<b>Température de couleur</b>	2700 K
<b>IRC / Ra</b>	80 - 84
<b>Faisceau</b>	120 °
<b>Flux lumineux total</b>	810 lm
<b>Efficacité lumineuse</b>	76.42 lm/W
<b>Température d'utilisation</b>	-20 °C / +50 °C
<b>Variation</b>	NON
<b>Durée de vie moyenne</b>	35000 h
<b>Nbre de on/off</b>	20000
<b>Poids net</b>	1.39 kg
<b>Compatible minuterie</b>	OUI
<b>Compatible détection</b>	OUI

**Applications  
spécifiques**

■ Convient pour les zones de passage de véhicules.

**Autres  
commentaires**

Température de contact max : 40°C. Ecran polycarbonate transparent. Verre interne opale anti-éblouissement.