



# KIT WALKER 3 INOX LED E27 12W

Code : 1855



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>Température de couleur</b>	2700 K
<b>IP</b>	IP67	<b>IRC / Ra</b>	80 - 84
<b>IK</b>	IK10	<b>Faisceau</b>	120 °
<b>Classe</b>	Classe 2 - double isolation	<b>Flux lumineux total</b>	810 lm
<b>Résistance au feu</b>	650°C	<b>Efficacité lumineuse</b>	76.42 lm/W
<b>Mode de montage</b>	Sol - encastré (nécessite une boîte d'encastrement)	<b>Température d'utilisation</b>	-20 °C / +50 °C
<b>Matières / Coloris n°1</b>	corps thermoplastique	<b>Variation</b>	NON
<b>Matières / Coloris n°2</b>	anneau / collerette / face inox 304 massif	<b>Durée de vie moyenne</b>	35000 h
<b>Orientation du produit</b>	fixe	<b>Nbre de on/off</b>	20000
<b>Nombre et type de source</b>	25 LED SMD 5630 HARVATEK - 1 lampe fournie	<b>Poids net</b>	1.61 kg
<b>Douille / Culot</b>	E27	<b>Compatible minuterie</b>	OUI
<b>Puissance nominale / absorbée</b>	1 x 11 W / 10.6 W	<b>Compatible détection</b>	OUI
<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		

**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.