

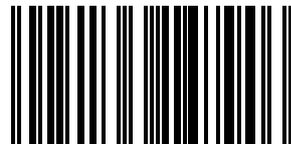


SLV

REF : 227680

SLV

**SOLASTO, encastré de sol extérieur, rond,  
inox, GU10/LED GU10 51mm, 6W max, IP67,  
collerette inox 304**



**DETAILS DU PRODUIT** CODE EAN: 4024163147903

L'encastré de sol 230V SOLASTO 120 avec collerette inox ronde intègre une douille en plastique GU10 spécialement et uniquement adaptée aux lampes LED. Possibilité de marcher dessus. Luminaire adapté pour l'extérieur grâce à l'indice de protection IP67. Le raccordement électrique s'effectue directement sur la tension secteur 230V. Livré avec pot d'encastrement pour un montage aisé.

### CARACTERISTIQUES

nombre de pôles	-
source lumineuse	LED interchangeable
charge max.	600 kg
avec source lumineuse	Non
nombre de lampes/modules	1
variation par coupure de début de phase	Non
variation par coupure de fin de phase	Non
indice de rendu des couleurs CRI	-
orientable	Non
couleur du boîtier/corps	Acier inoxydable
douille	GU10
matériau de la verrine	-
matériau du boîtier/corps	Acier
adapté au nombre de sources lumineuses	1
adapté à la puissance de la lampe	6   6 W
courant nominal de la LED à courant constant	- mA
matériau du boîtier	Acier
type de tension	AC
appareillage	Non requis
appareil	Non requis
appareillage fourni	Non
avec appareil	Non
classe de protection (IP)	IP67
variation 0-10V	Non
source lumineuse fournie	Non
variation 1-10V	Non
appareil de commande échangeable	Non
indice de protection (IP)	IP67
variation DALI	Non
longueur	136 mm
diamètre externe	120 mm
variation DMX	Non
type de connexion	-
tension nominale	230   230 V
variation DSI	Non
variation par potentiomètre (intégré)	Non
largeur de montage	105 mm
diamètre d'encastrement	105 mm
variation GPRS	Non
variation LineSwitch	Non
variation système propriétaire constructeur	Non
variation modulation de tension secteur	Oui
indice de protection contre les chocs (IK)	IK08
couleur du boîtier	Acier inoxydable
largeur	120 mm
matériau du couvercle	-
variation programmable	Non
variation RF	Non
largeur d'encastrement	105 mm
température de surface max.	- °C
tension nominale (Un)	230   230 V
variation Sine Wave Reduction	Non
classe de protection	II
compatible avec Apple HomeKit	Non
variation Touch and Dim	Non
variation Zigbee	Non
compatible avec Google Assistant	Non
possible support IFTTT	Non

variation avec bouton-poussoir	Non
compatible avec Amazon Alexa	Non
angle de rayonnement	-
pas de variation	Non
type de raccordement	-
compatible IFTTT	Non
classe d'efficacité énergétique de la lampe intégrée	-
classe d'efficacité énergétique de la lampe échangeable fournie	-
classe d'efficacité énergétique max. de la lampe échangeable	-
classe d'efficacité énergétique min. de la lampe échangeable	-
longueur d'encastrement	105 mm
indice d'efficacité énergétique de l'alimentation	-
durée de vie nominale L70/B10 à 25°C	- h
durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	- h
durée de vie nominale L80/B10 à 25°C	-
répartition lumineuse	-
durée de vie nominale L80/B50 à 25°C	-
maintien du flux lumineux, durée moyenne utilisation 50 000h,temp. 25°C (tq)	- %
angle de faisceau	-
Résistance aux chocs	IK08
durée de vie nominale L90/B10 à 25°C	-
dépréciation flux lumineux, durée d'utilisation moyenne 100 000h, temp.25 °C	-
durée de vie nominale L90/B50 à 25°C	-
taux de défaillance, durée d'utilisation moyenne de 50 000 h, temp.25 °C (tq)	-
taux de défaillance, durée d'utilisation moyenne de 100 000h, temp.25 °C (tq)	-
élément de distribution de lumière	Autre
flux lumineux efficace	- lm
régulation constante du flux lumineux	Non
température de couleur réglable	Non
puissance de lampe acceptée	6   6 W
réglage des lumens	Non
puissance du système	6 W
angle de rayonnement ajustable	Non
flux lumineux utile	- lm
hauteur/profondeur d'encastrement	152 mm
couleur de la lumière	-
température de couleur	- K
possibilité de marcher/rouler dessus	Non
raccordement électrique avec fiche	Non
facteur de puissance (cos phi)	-
longueur d'encastrement	105 mm
hauteur/profondeur	120 mm
type de câblage	Terminaison
section de conducteur	- mm <sup>2</sup>
commande via Bluetooth	Non