

## Altura Scale



Caractéristiques <b>physiques</b>			
Type de luminaire	□ Applique □ Bandeau LED ⑤ Plafonnier □ Réglette □ Autre:		
Type de montage	■ Apparent □ Encastré □ Suspendu ■ Sur rails □ Autre :		
Couleur(s)	D Noir □ Beige Blanc Autre: Argent		
Types de source lumière	<b>■</b> LED  □ Autre:		
Certificat(s) de conformité	CE ROHS		
Dimensions (L x l x H)	Code Walt SizeAcAthons Tty0-70-15W 15W 070-214 Tty0-70-15W 15W 070-214 Tty0-40-90-50W-A3 20W/25W/30W 070-225 Tt90-110-40W-A3 20W/35W/30W-W 010-226 Tty0-125-50W-A3 40W/45W/50W 0125-315.4 Tty0-110-30W-DA 30W 0110-248,8 Tty0-110-30W-DA 30W 070-220 Tty0-125-40W-DA 40W 0125-315.4 Tty0-90-90-90W-A3 20W/25W/30W 070-220 Tty0-91-90-40W-A3 20W/35W/30W-W 010-269,8 Tty0-91-90-90W-DA 30W 0110-269,8 Tty0-91-90-90W-DA 30W 0110-269,8 Tty0-91-90-90W-DA 30W 0110-269,8 Tty0-91-90-90W-DA 40W 0125-287,4	B	
Dimension d'encastrement (découpe)	/		
Degré de rotation (°)	1		
Poids du luminaire (kg)	1		
Matériau de construction	<ul> <li>Aluminium</li> <li>Plastique</li> <li>Tissu</li> <li>Métal</li> <li>Autre: Verre</li> </ul>		
Indice de protection (IP)	IP40		
Classe de protection	1		
Solidité, résistance au choc (IK)	1		
Type de réflecteur	□ Opale □ Microprismatique □ Translucide □ Autre:		
Température de fonctionnement	-20°C à 45°C		

••••



## Caractéristiques de lumière 15W-50W 1250-5000lm 50,000 heures Indice de rendu des couleurs (CRI) >80Ra Température de couleur 2700-4000K (K) □ 0-10V **DALI** □ □ Triac □ Bluetooth □ Wifi □ Zigbee □ Autre : ..... Non Risque photo biologique dégât sur l'œil humain à (RG) 12/24/36/45 **MACADAM** COB □ SMD □ Autre : ..... □ Oui Possibilité de RGB Non Facteur d'éblouissement (UGR) <19



Caractéristiques <b>électriques</b>			
Alimentation (V)	AC220-240V		
Puissance de consommation (W)	1		
Tension de sortie du convertisseur	1		
Spécification du convertisseur	1		
Classe d'énergie	1		
Accessoires			
Liste d'accessoires	Dimensions	Photo(s)	

••••





## Une question?

## Contactez-nous!



SOS-LIGHT Sàrl Route Z.I Vulpillière 61A 1070 Puidoux +41 21 946 25 50

> info@sos-light.ch www.sos-light.ch



Étude, suivi et fourniture de vos solutions d'éclairage standard et de secours