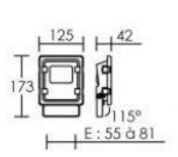
Projecteur LED / 230VAC





50985	4000 K	25 W	90 v
	h (m)	$E_{\max}\left\{ \left\vert x\right\rangle \right.$	d (m)
Α.	1	1608	2,00
A	2	402	4,0
	3	179	6.0
	4	101	8,0
	5	64	10,0

Descriptif

Projecteur LED extérieur de grande puissance pour armoire d'énergie 230V

- Ambiance
- Lentille à haut rendement de diffusion
- Basculant 115°
- Faisceau symétrique 90°
- Résiste au brouillard salin (480h)
- Résistance au feu 850°C

Données techniques

Tension de secteur :	220 à 240V / 50Hz/60Hz / 110 mA	
Consommation :	25 W / 23.5W	
Flux lumineux :	3250 lm	
Température de couleur :	4000K	
IRC / Ra:	80 -84 (SDMC < 6)	
Durée de vie de la LED :	50'000h – L70/B50 à Ta 25°C	
Normes :	CE	
Source :	36 LED circuit	
Protection:	IP65 / IK08 / Classe 1 – isolation fonctionnelle avec borne de terre	
Température ambiante :	-20° à 40°C	
Boîtier:	Aluminium injecté / Noir RAL9004	
Dimensions LxHxP:	125x173x42 mm	
Poids:	0,62kg	
Mode de pose :	Apparent	

SIONIC SA Chemin Saint-Hubert 32

Case postale 4300 CH-1950 Sion

Tél. +41 (0)27 322 75 21 Fax +41 (0)27 322 16 73 info@sionic.ch www.sionic.ch



