

**SQRY** 

armature apparente IP40 carrée 3000K 120x120mm 8W blanc



Numéro d'article SQRY1208W3

### caractérique technique électriques

Tension	220-240VV
Puissance	8W
Fréquence	50/60Hz
Lumen/Watt	85lm/W
Driver	lifud
Facteur de puissance	0,95
Courant d'appel	<60A
Disjoncteur C16	30
Dimmable	non

### caractérique du boîtier

Dimension	120x120x42mm
Degré de protection	IP40
Résistance aux chocs	IK06
Couleur	blanc
Classe d'isolation	I
Boîtier	die-cast aluminium
Diffusor	PS
Température	-20~+40C

## caractérique photométriques

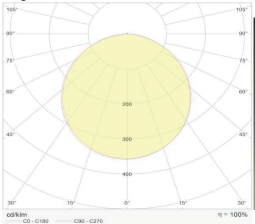
Sortie de lumen	680lm
Température de couleur	3000k
Réflecteur °	120°
Rendu des couleurs	>83
UGR	<21
Tolérance	SDCM<3
Flicker-Free	oui
Durée de vie	30 000h L80B20
Flux code	48 79 95 99 100
Puce LED	SMD
Nombre LEDs	42
Classe photobiologique	RG0

## autre caractérique

Garantie	5 ans	



# diagramme lumineux



# ${\it application}$





cahier des charges