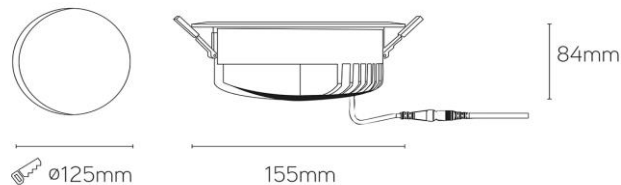


Laki downlight encastré 12W 3000K 60° blanc



Numéro d'article LAK5123W

caractéristique technique électriques

Tension	220-240V
Puissance	12W
Fréquence	50/60Hz
Lumen/Watt	100lm/W
Facteur de puissance	0,95
Dimmable	non

caractéristique du boîtier

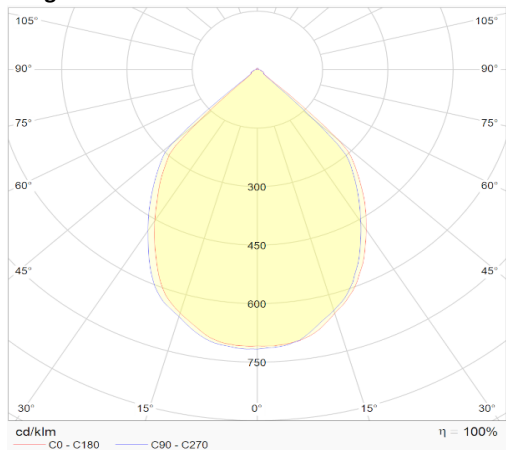
Dimension	Ø155x84mm
Degré de protection	IP20
Résistance aux chocs	IK06
Couleur	blanc
Classe d'isolation	I
Boîtier	alu
Température	-20~+40°C

caractéristique photométriques

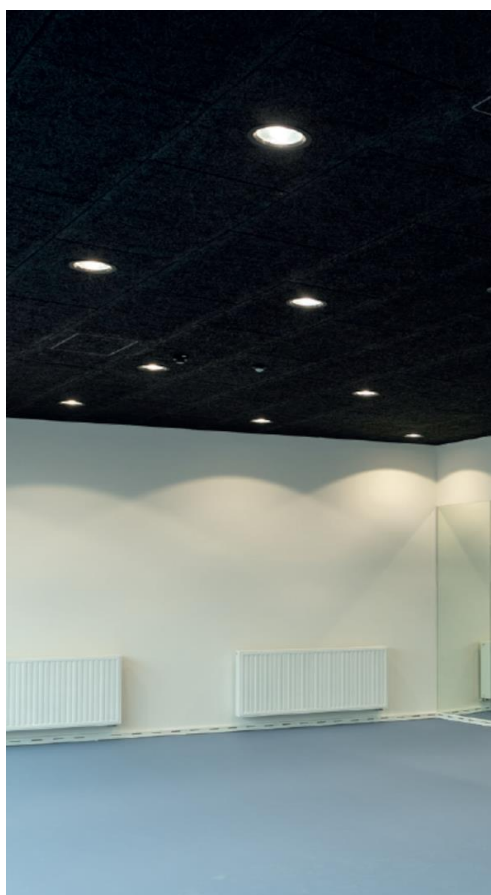
Sortie de lumen	1200lm
Température de couleur	3000K
Réflecteur °	60°
Rendu des couleurs	>90
UGR	<19
Tolérance	SDCM<2
Flicker-free	oui
Durée de vie	L80B10 54.000h
Flux code	81 97 99 98 100
Puce LED	Philips
Classe photobiologique	RG0

autre caractéristique

diagramme lumineux



application



cahier des charges