



AVANTAGES

- Equipé de la technologie 3 CCT 2700K, 3000K et 4000K
- Avec son variateur à triac (U-Dim) il atteint des performances élevées
- Classé IP65 il s'intègre parfaitement dans les lieux humides tels que les salles de bain
- Peut être recouvert par un matériau thermique
- Longue durée de vie: 50 000hrs L70B50
- Câblage sans outillage avec possibilité de repiquage (loop in / loop out)
- Idéal pour tout renforcement de plafond avec un chemin limité

DOMAINES D'APPLICATIONS

- Hôtels
- Cuisines
- Couloirs
- Bars, restaurants
- Éclairage d'appoint

FICHE GÉNÉRALES

Alimentation primaire / Fréquence	220-240 VAC / 50Hz
Facteur de Puissance	> 0.9
Type d'alimentation	Driver Indépendant
Sans scintillement	Oui
Gradation	U-Dim, 100% - 10%
IRC	≥ 80
Angle de faisceau	36°
SDCM	≤ 6
Durée de vie	50 000hrs L70 B50 @Ta 25°C
Taux de distorsion harmonique	< 25%
Nombres de cycles de commutation	> 100 000
IP	65 (côté pièce) / 20 (côté plafond)
IK	02
Classe	II
Test au fil incandescent	750°C
Risque photobiologique IEC/TR 62612:2013	RG 0
T° de fonctionnement	-30°C à +40°C
Corps	Boitier en aluminium, Optiques en polycarbonate
Couleur	Blanc
Installation	Recessed Mount, Compatible tous isolants
Certificats	CE

FICHE TECHNIQUES

N° d'article	Référence.	Puissance	Flux lumineux	Courant	T° de Couleur	Equivalence
		W	Lm	mA	K	
711649	FDS73700v0-ex/sc +LD241006/dm/sc-C0150	7W	500	45	2700	75W HAL
			550		3000	
			600		4000	

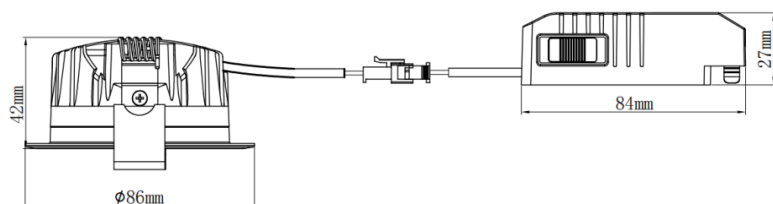
CONNEXION

N° d'article	Courant d'appel	Durée	Nombre maximum de luminaires connectés au disjoncteur			
	A	µs	B10	B16	C10	C16
711649	6	0.32	75	119	123	201

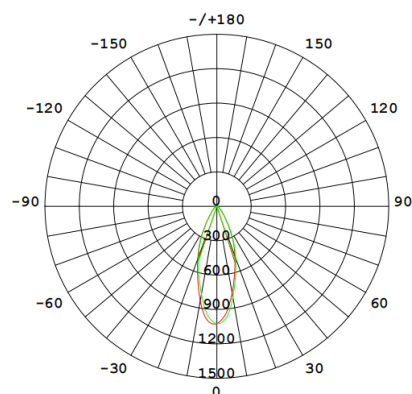


DIMENSION & POIDS

N° d'article	Découpe	Ø	H	Poids
	mm	mm	mm	g
711649	68	86	42	214



COURBE PHOTOMETRIQUE



INFORMATIONS LOGISTIQUES

N° d'article	Colisage	Dimensions du carton d'emballage	Poids du carton d'emballage
	pièces	L x W x H (mm)	Kg
711649	60	399 x 292 x 454	15.07

Etant donné l'amélioration continue de nos produits, MEGAMAN® se réserve le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autre notification.