

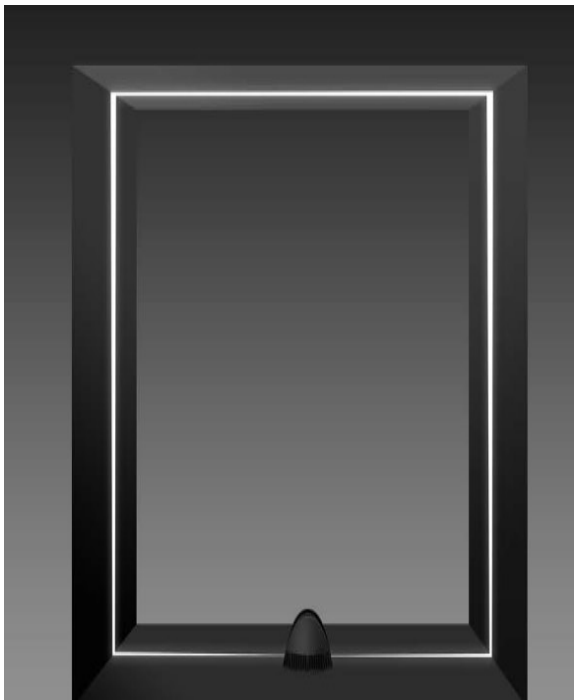


# LUMTECH

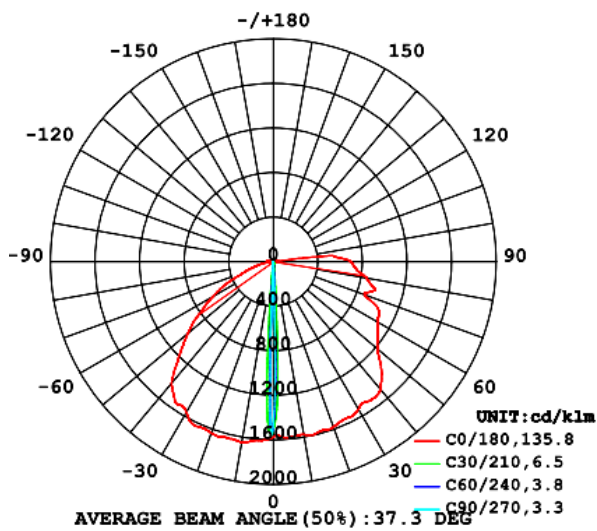
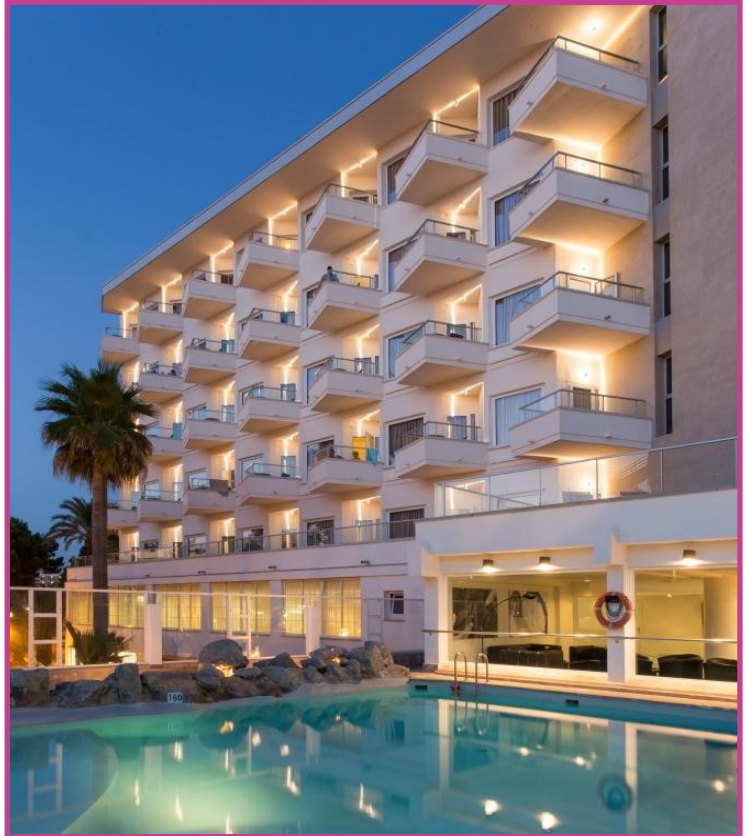
## Applique cadre



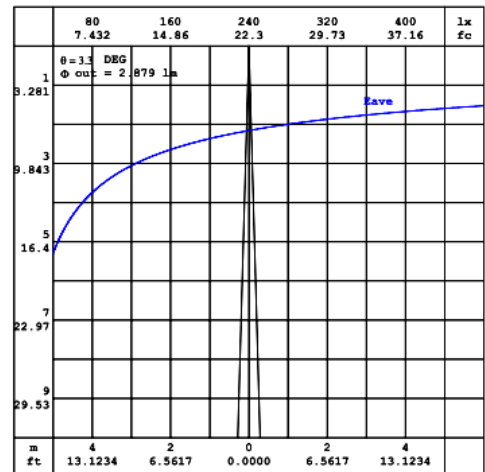
LT-002932



Données photométriques (4000K, 180°) :



Courbe de distribution de la lumière [Unit : cd]



Note: The Curves indicate the illuminated area and the average illumination when the luminaire is at different distance.

Courbe de Lux distance



# LUMTECH

## Applique cadre



### Dimensions :



### Caractéristiques :

Code	LT-002932-IP65-2700K-8W	LT-002932-IP65-RGB2700K -12W
Dimensions	L153 x l81 x H95 mm	
Réservation	-	
Puissance	8W	12W
Température de couleur	2700K	RGBW(2700K)
Alimentation	AC 220V	DC 24V
Type de LED	CREE	PHILIPS
Quantité de LED	3 unités	
Flux lumineux	275 lm (en 4000K)	1263 lm
Type de lentille	-	
Marque de driver	ODM DESIGN / NANXI brand	ODM DESIGN / YIGU brand
Protocole	-	DMX 512
Angle de faisceau	180°	
Couleur	Noir / Blanc	
Matériaux	Aluminium	
Longueur de câble	0.4 m	
Facteur de puissance	>0.85	
Indice de protection	IP65	
IRC	>80	
Durée de vie	17 500h	
Classe électrique	I	III
Accessoire(s)	-	
Courant d'appel	0.7A	0.35A
Certificats	CE,Cmim	
Garantie	3 ans	