

LED DownLight DLG Gimbal SERIES



Certification 

DLG-09



DLG-30



Características

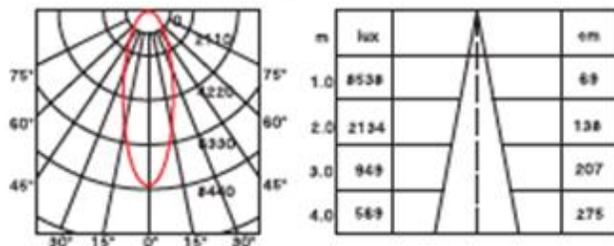
- Alto brillo, Baja SDCM, Disminución de la luz baja
- Alta eficiencia. Alta iluminación, el ángulo exacto hace un confortable ambiente de iluminación.
- Diseño y componentes refinados, garantiza una larga vida útil más de 50,000 horas.
- Conductor exterior triac dimmable (200-240 v entrada) y 1- 10 v dimmable (100-240 v entrada).
- La lámpara gira alrededor de 360° en horizontal ,25° en derecha e izquierda.
- Fácil instalación, de amplia aplicación.

Especificaciones

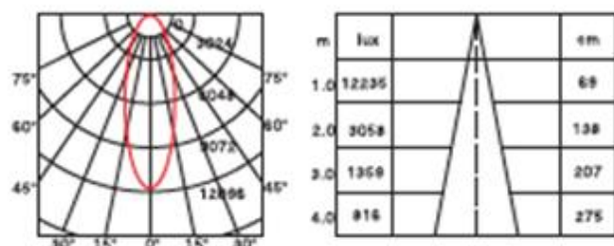
Modelo	Potencia Consumo (W)	Entrada de voltaje (Vac)	Potencia Factor (P)	Flujo Luminoso (lm)	Color de Temperatura (K)	Índice de Reproducción de Color (Ra)	Angulo (°)
DLG75 09-C830XY-C840XY							
DLG10015-C830XY-C840XY	09 W						15°
DLG13030-C830XY-C840XY	15 W						24°
DLG13030-C830XY-C840XY	30 W	100~ 240V	0.95	793 -4930 lm	3000 - 4000 K	80 ~ 90	38°
DLG15540-C830XY-C840XY	40 W						45°
DLG15540-C830XY-C840XY	50 W						60°
DLG17550-C830XY-C840XY							

Remark: X=F(ON-OFF) X=A(1-10V Dim) X=T(Triac Dim) X=D(Dali Dim) X=N(Without Driver) Y=B(Black) Y=W(White)

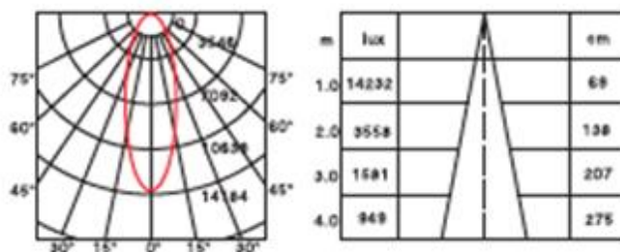
Diagrama Fotométrico



30W 24° 3000K CRI>80



40W 24° 3000K CRI>80



50W 24° 3000K CRI>80

Dimensión

