

# GLV-D610Q

## ▣ QD 반사형 LED 다운라이트 조명

### ○ 고 등기구 효율 조명

반사필름 활용, 90% 이상의 고 등기구 효율

### ○ 고연색성 조명

QD 광여기 소재를 이용한 필름 기술을 적용하여  
사물 고유의 색을 재현

### ○ 높은 배광각도

확산 반사 기술을 적용 높은 배광각도 구현

### ○ 눈부심이 없는 조명

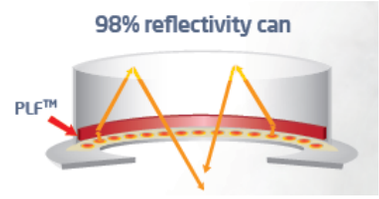
QD 필름과 확산반사 기술을 적용하여 은은하고  
우아한 광질 구현

### ○ 간편한 설치

별도의 전기공사 없이 기존의 프레임에 간편설치

### ○ 친환경 조명

수은등 환경물질을 사용하지 않으며 자외선을 방  
출하지 않는 친환경 조명



## ▣ 제품 사양 (Specifications)

입력 전압	소비전력	LED 컨버터 역률	소켓
AC 220V 50/60Hz	10W	>0.9	(선택사양)

모델명	광속 (lm)	효율 (lm/W)	색온도 (K)	연색지수 (Ra)	배광각도 (°)
GLV-D610Q-3090	800	80	3,000	90	120
GLV-D610Q-5090	850	85	5,000	90	120
GLV-D610Q-3095	700	70	3,000	95	120
GLV-D610Q-5095	750	75	5,000	95	120

컨버터	작동온도 (°C)	등기구 사이즈
외장형	-20°C to +40°C	Ø190 x 78 (6")