

# QLEX-SLM-250(PL)



QLEX-SLM-250(PL)

## 제품사양

QLEX-SLM-250(PL)

재 질	측면커버-Al, 렌즈-PC, 브라켓-Al
사용 주위 온도	-40°C ≤ Tamb ≤ +60°C
보 호 등 급	KCs - Ex d IIC T6 NEPSI - Ex db IIC T6 Gb
기 술 인 증	CE, KCs, NEPSI, S-mark
케이블 인입구	M12xP1.5

- 폭발성 가스구역에서 사용할 수 있는 Ex d IIC 등급의 내압 방폭형 LED 조명등
- 몸체는 알루미늄, 투광부는 폴리카보네이트(PC)를 사용하여 내구성 향상
- 슬림하고 컴팩트한 구조로 외관이 미려
- 고휘도 LED 광원을 적용하여 제품 수명이 반영구적
- 광원부를 360도 회전할 수 있는 브라켓 구조를 적용하여 조사 각도 조정 가능

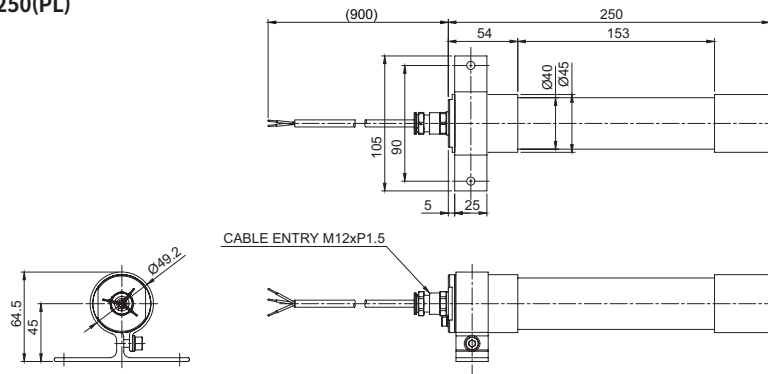
## QLEX-SLM-250(PL) 내압 방폭형 LED 조명등

구분	광학 특성사항
Model	QLEX-SLM-250(PL)
렌즈 색상	반투명
조명색(기본)	주광색
색 온도(기본)	6,000~7,000K
총광속	-
조도(at 1m)	310Lux
구분	일반사항
정격 전압	DC24V
동작 전압 범위	DC21.6V~26.4V
소비 전력	8.6W
절연 저항	Min. 100MΩ(500V DC mega ohm meter)
내력 전압	DC: 500VAC, 60Hz, 1 minute
보호 등급	IP66/67
본체 재질	측면 커버-Al, 렌즈-PC, 브라켓-Al
인증	CE, KC, NEPSI, S
중량(approx.)	0.50Kg

## 외형도

단위: mm

·QLEX-SLM-250(PL)



## 모델 선정

QLEX	-	250(PL)	-	24	-	KCs
[형번]		[제품 길이]		[전압]		[방폭 인증]
QLEX		250-250mm		24-DC24V		KCs NEPSI

**사용 시 주의사항** · 방폭 제품은 방폭 규정에 따라 관리되어야 하므로 제품을 임의로 분해, 조립, 개조하거나 수리해서는 안됩니다.