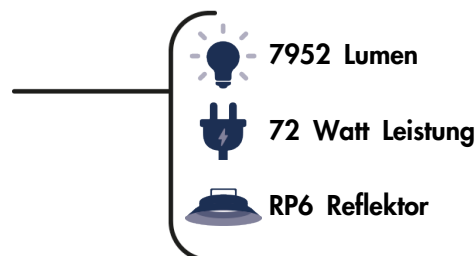


1811RP6472EL

QUEEN IP65 72W 4000K CRI>80 mod.RP6 UGR<19



Erleben Sie die Effizienz unseres Produkts – elegant und funktional. Dieses innovative Produkt überzeugt durch unvergleichliche Qualität und passt sich nahtlos jeder Umgebung an. Obwohl nicht dimmbar, bietet es konstante und zuverlässige Leistung. Ideal für diverse Anwendungen, vereint es modernste Technologie mit ästhetischem Design und ergänzt Ihre Räumlichkeiten optimal. Ein Must-have für anspruchsvolle Nutzer.



Deklaration

ARTIKELNAME	QUEEN IP65 72W 4000K CRI>80 mod.RP6 UGR<19
PRODUKT CODE	1811RP6472EL
TECHNOLOGIE	LED
LEBENSDAUER [H]	100000
GARANTIE	7 Jahre



Abmessung und Body

LÄNGE[MM]	350
BREITE [MM]	1250
HÖHE[MM]	75
STOßFESTIGKEIT IK KLASSE	IK 07
IP SCHUTZART	IP 65
SCHUTZKLASSE II - ISOLATION	nein
GEWICHT [KG]	10.5

Die mit * gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%.
 □Toleranz der Farbtemperatur: +/-150 K. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.



Abmessung und Body

MATERIAL KORPUS	Stahlblech mit Epoxid-Polyester-Pulverbeschichtung
VOLUMEN [MÅ³]	0.0328125
PRODUKTFARBE	matt weiß
ÜBERVERPACKUNG [STÜCK]	1
SCHUTZKLASSE I - ERDUNG	ja



Lichttechnische Daten

FARBTEMPERATUR IN KELVIN	4000
ÖFFNUNGSWINKEL* [° GRAD]	90°
LUMEN* [LM]	7952
BINNINGTOLERANZ	Mac Adams 3
LICHTSTROMRÜCKGANG	L80-B50 > 100.000h. L90-B10 > 60.000h
FARBWIEDERGABEINDEX	CRI>80
REFLEKTOR	RP6
DIMMBAR	nein
BLENDUNG	UGR <19



Elektrische Daten

LEISTUNG [WATT]	72
FREQUENZ	50/60 Hz
SPANNUNG [VOLT]	220-240V

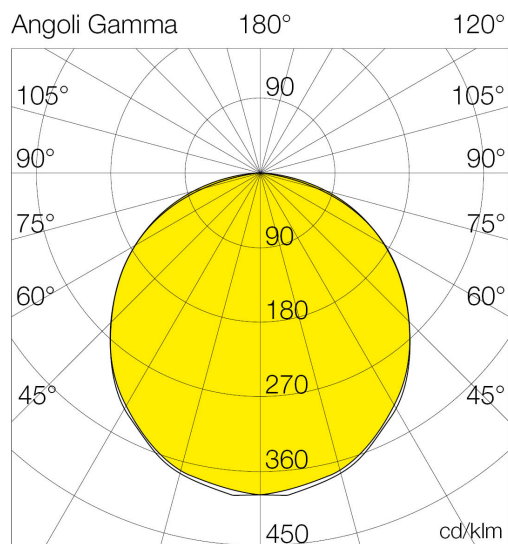
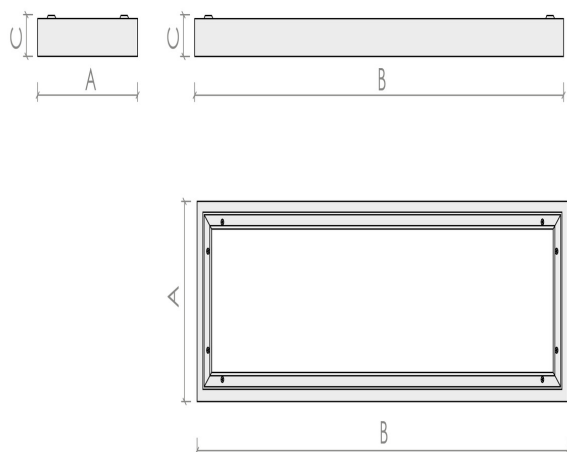


Sonstige technische Daten

STEUERSIGNAL	on/off
---------------------	--------

Die mit * gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%.
 □Toleranz der Farbtemperatur: +/-150 K. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.

Grafiken



Die mit * gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von $\pm 10\%$.
 □Toleranz der Farbtemperatur: ± 150 K. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.