

# LED-Einbaustrahler Serie SPA Schwenkbar

SPA44-6W-XW Art.-Nr.: 112277



















#### **HIGHLIGHTS**

Optik des Strahlers durch werkzeuglose Montage von Dekoringen leicht modifizierbar







Art.-Nr.: 112280 Art.-Nr.: 112282 Art.-Nr.: 112284

## **PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

Gehäusematerial	Korrosionsfreier Kunststoff	
Gehäusefarbe	Weiß	
Schwenkbar	+-30°	
Energieeffiziensklasse	A+	
Lebensdauer	L80 / B10 >25.000 Std.	
Rahmen	Weiß (Standard) Edelstahlgegebürstete Optik, Schwarz, Gebürstet qadratisch (als Zubehör erhältlich)	
Maße	Ø87 H47	
Gewicht	100g	
Montageart	Deckeneinbau	
Garantie	3 Jahre	

## **PHOTOMETRISCHE DATEN**

Lichtstrom	470 Lumen	
Lichtfarbe	In 2700K/3200K/4000K einstellbar	
Ausstrahlungswinkel	38°	
CRI	>80	
Flackerfrei	Ja	

### **TECHNISCHE DATEN**

Leistung	6W
Dimmbar	Ja. Phasenan- /abschnitt
Schutzart	IP44

### **INSTALLATIONSDATEN**

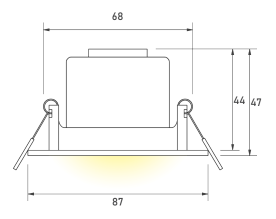
Deckenausschnitt	68mm	
Geringe Einbautiefe	44mm	
Steckklemme	4 pol. LNNL	
Hinweis	Nicht für den Langzeitbetrieb geeignet (z.B. über 24 Std.)	

### **ELEKTRISCHE DATEN**

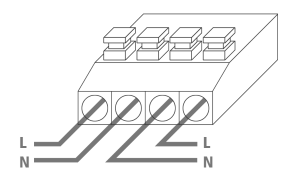
Anschlussleistung	AC220-240V, 50-60Hz
Schutzklasse	II

# CE RoHS

#### **ABMESSUNGSSKIZZEN**



### **STECKKLEMME**



# **BESTELLUNG**

BEZEICHNUNG	ТҮРЕ		ARTIKELNUMMER
LED-Einbaustrahler	SPA44-6W-XW		112277
Dekoring	SPA-RM	Edelstahlgebrüstet	112280
	SPA-RG	Schwarz	112282
	SPA-QM	Edelstahlgebrüstet quadratisch	112284

### **ANWENDUNGSBEISPIEL**



### **BESCHREIBUNG**

LED-Einbaustrahler, weiß. Ausgeführt in kompakter Bauform für werkzeuglose Schnellmontage zum Deckeneinbau. Gehäusematerial: korrosionsfreier Kunststoff; schwenkbar +-30°; Energieefiziensklasse: A+; Lichtstrom: 470Lumen; Lichtfarbe: einstellbar in 2700K/3000K/4000K; Farbwiedergabe: CRI>80; Flackerfrei; Leistung: 6W; Dimmbar: Phasenan-/abschnitt; Schutzart: IP44; Deckenausschnitt: 68mm; Geringe Einbautiefe: 44mm; Steckklemme: 4 pol. LNNL; 50-60Hz; 220-240V; Schutzklase II. Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampe. Die LEDs können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden. Diese Leuchte ist nicht für den Langzeitbetrieb (z.B. über 24 Std.) geeignet.