

1160SP0448EL

SIRACUSA 48W 4000K CRI>80 mod.SP



5301 Lumen

48 Watt Leistung

SP Reflektor

Entdecken Sie dieses nicht dimmbare Produkt, das durch einzigartige Funktionalität, hochwertige Verarbeitung und langlebige Materialien überzeugt. Ideal für Wohn- und Arbeitsbereiche, bietet es gleichbleibende Lichtqualität. Die unkomplizierte Installation ermöglicht nahtlose Integration in jedes Design. Bereichern Sie Ihren Raum mit einem Produkt, das Form und Funktion harmonisch vereint.



Deklaration

ARTIKELNAME	SIRACUSA 48W 4000K CRI>80 mod.SP
PRODUKT CODE	1160SP0448EL
TECHNOLOGIE	LED
LEBENSDAUER [H]	100000
GARANTIE	7 Jahre



Abmessung und Body

LÄNGE[MM]	175
BREITE [MM]	1270
HÖHE[MM]	60
LOCHAUSSCHNITT [MM]	140x1235
STOßFESTIGKEIT IK KLASSE	IK 07
IP SCHUTZART	IP 40
SCHUTZKLASSE II - ISOLATION	nein

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

GEWICHT [KG]	2.8
MATERIAL KORPUS	Stahlblech mit Epoxid-Polyester-Pulverbeschichtung
VOLUMEN [MÅ³]	0.013335
PRODUKTFARBE	matt weiß
ÜBERVERPACKUNG [STÜCK]	1
SCHUTZKLASSE I - ERDUNG	ja



Lichttechnische Daten

FARBTEMPERATUR IN KELVIN	4000
ÖFFNUNGSWINKEL* [° GRAD]	90°
LUMEN* [LM]	5301
BINNINGTOLERANZ	Mac Adams 3
LICHTSTROMRÜCKGANG	L80-B50 > 100.000h. L90-B10 > 60.000h
FARBWIEDERGABEINDEX	CRI>80
REFLEKTOR	SP
DIMMBAR	nein
BLENDUNG	UGR <19



Elektrische Daten

LEISTUNG [WATT]	48
FREQUENZ	50/60 Hz
SPANNUNG [VOLT]	220-240V

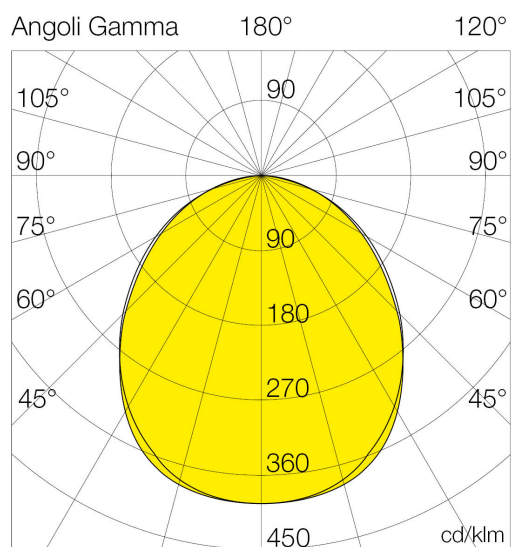
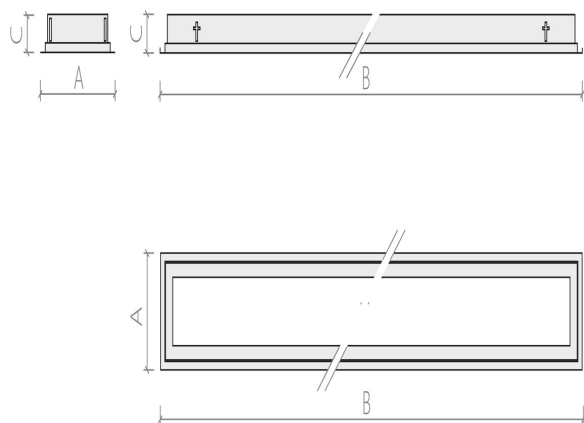


Sonstige technische Daten

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.