

2151S54019EL

ISIDE 19W 4000K CRI>80 mod.S5



Diese hochwertige Leuchte sorgt für optimale Ausleuchtung und bietet herausragende Lichteffizienz sowie Langlebigkeit. Sie ist ideal für Wohnbereiche und Büros, wo konstant gutes Licht erforderlich ist. Die nicht dimmbare Leuchte besticht durch modernes Design und zuverlässige Funktion, wodurch sie jedem Raum eine stilvolle Beleuchtung verleiht.



Deklaration

ARTIKELNAME	ISIDE 19W 4000K CRI>80 mod.S5
PRODUKT CODE	2151S54019EL
TARIC CODE	94054231
TECHNOLOGIE	LED
LEBENSDAUER [H]	100000
GARANTIE	7 Jahre



Abmessung und Body

LÄNGE[MM]	120
BREITE [MM]	680
HÖHE[MM]	67
STOßFESTIGKEIT IK KLASSE	IK 08
IP SCHUTZART	IP 65
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]	2.4
MATERIAL KORPUS	Edelstahl
VOLUMEN [MÅ³]	0.0054672
PRODUKTFARBE	Edelstahl
ÜBERVERPACKUNG [STÜCK]	1
SCHUTZKLASSE I - ERDUNG	ja



Lichttechnische Daten

FARBTEMPERATUR IN KELVIN	4000
LUMEN* [LM]	2899
BINNINGTOLERANZ	Mac Adams 3
LICHTSTROMRÜCKGANG	L80-B50 > 100.000h. L90-B10 > 60.000h
FARBWIEDERGABEINDEX	CRI>80
REFLEKTOR	S5
DIMMBAR	nein
BLENDUNG	UGR <25



Elektrische Daten

LEISTUNG [WATT]	19
FREQUENZ	50/60 Hz
SPANNUNG [VOLT]	220-240V

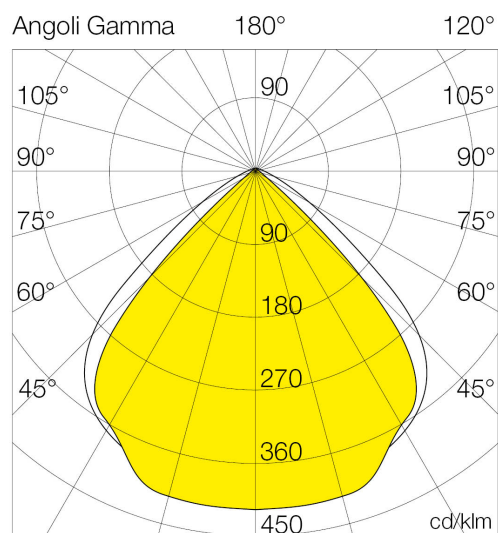


Sonstige technische Daten

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.