

2052DA4009EL

MINERVA INOX 9W 4000K CRI>80 mod.DA



1191 Lumen

9 Watt Leistung

DA Reflektor

Erleben Sie die Revolution der Beleuchtung mit unserem innovativen Produkttyp. Diese einzigartige Lichtlösung verteilt Helligkeit effizient, ist nicht dimmbar und bietet konstante Lichtverhältnisse. Perfekt für Büros, Bildungseinrichtungen und Einkaufszentren, überzeugt das Produkt durch modernes Design, lange Lebensdauer und hohe Energieeffizienz. Installation und Wartung sind mühelos, was es zur idealen Wahl für professionelle Beleuchtungslösungen macht.



Deklaration

ARTIKELNAME	MINERVA INOX 9W 4000K CRI>80 mod.DA
PRODUKT CODE	2052DA4009EL
TECHNOLOGIE	LED
LEBENSDAUER [H]	100000
GARANTIE	7 Jahre



Abmessung und Body

LÄNGE[MM]	185
BREITE [MM]	660
HÖHE[MM]	75
STOßFESTIGKEIT IK KLASSE	IK 08
IP SCHUTZART	IP 65
SCHUTZKLASSE II - ISOLATION	nein
GEWICHT [KG]	4.3

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]	0.0091575
PRODUKTFARBE	Edelstahl
ÜBERVERPACKUNG [STÜCK]	1
SCHUTZKLASSE I - ERDUNG	ja



Lichttechnische Daten

FARBTEMPERATUR IN KELVIN	4000
LUMEN* [LM]	1191
BINNINGTOLERANZ	Mac Adams 3
LICHTSTROMRÜCKGANG	L80-B50 > 100.000h. L90-B10 > 60.000h
FARBWIEDERGABEINDEX	CRI>80
REFLEKTOR	DA
DIMMBAR	nein
BLENDUNG	UGR <25



Elektrische Daten

LEISTUNG [WATT]	9
FREQUENZ	50/60 Hz
SPANNUNG [VOLT]	220-240V

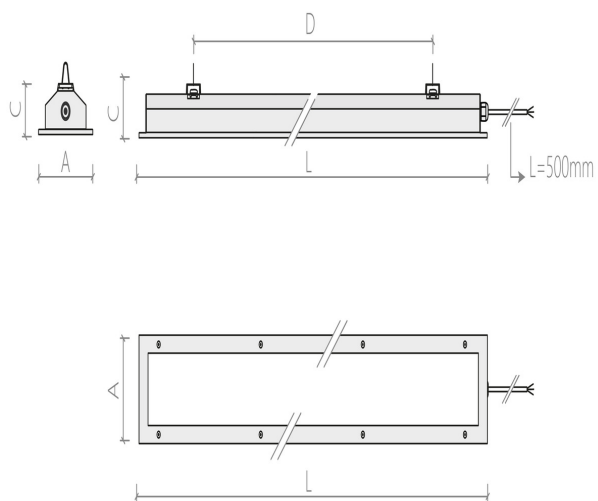


Sonstige technische Daten

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.