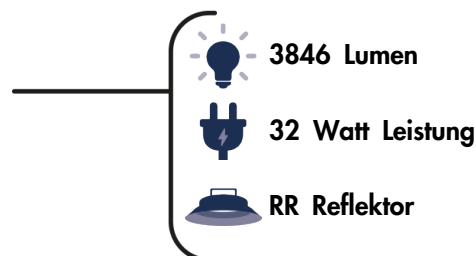


1881RRO432EL

AURORA 32W 4000K CRI>80 mod.RR UGR<19 on/off



Entdecken Sie die Brillanz und Effizienz unseres Produkts, das für Qualität und Zuverlässigkeit steht. Es bietet konstant hohe Leistung, ideal für Büros, Bildungseinrichtungen oder Krankenhäuser. Die innovative Technologie sorgt für lange Lebensdauer und hohe Energieeffizienz, was es besonders wirtschaftlich macht. Dieses Produkt kombiniert modernes Design mit herausragender Funktionalität und beleuchtet jeden Raum mit Beständigkeit.



Deklaration

ARTIKELNAME	AURORA 32W 4000K CRI>80 mod.RR UGR<19 on/off
PRODUKT CODE	1881RRO432EL
TECHNOLOGIE	LED
LEBENSDAUER [H]	100000
GARANTIE	7 Jahre



Abmessung und Body

LÄNGE[MM]	295
BREITE [MM]	1195
HÖHE[MM]	60
STOßFESTIGKEIT IK KLASSE	IK 07
IP SCHUTZART	IP 40
SCHUTZKLASSE II - ISOLATION	nein
GEWICHT [KG]	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]	0.0211515
PRODUKTFARBE	matt weiß
ÜBERVERPACKUNG [STÜCK]	1
SCHUTZKLASSE I - ERDUNG	ja



Lichttechnische Daten

FARBTEMPERATUR IN KELVIN	4000
ÖFFNUNGSWINKEL* [° GRAD]	90°
LUMEN* [LM]	3846
BINNINGTOLERANZ	Mac Adams 3
LICHTSTROMRÜCKGANG	L80-B50 > 100.000h. L90-B10 > 60.000h
FARBWIEDERGABEINDEX	CRI>80
REFLEKTOR	RR
DIMMBAR	nein
BLENDUNG	UGR <19



Elektrische Daten

LEISTUNG [WATT]	32
FREQUENZ	50/60 Hz
SPANNUNG [VOLT]	220-240V

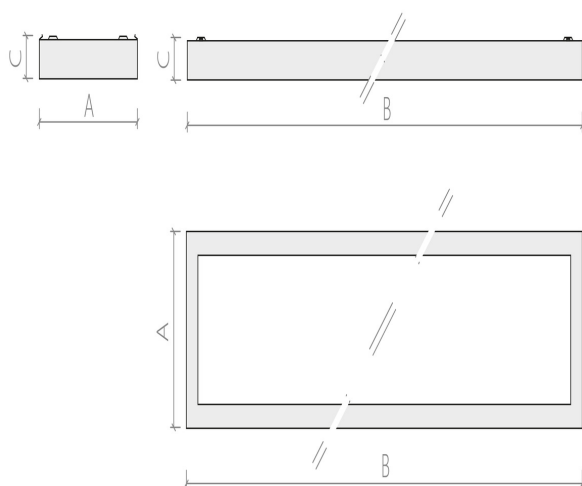


Sonstige technische Daten

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.