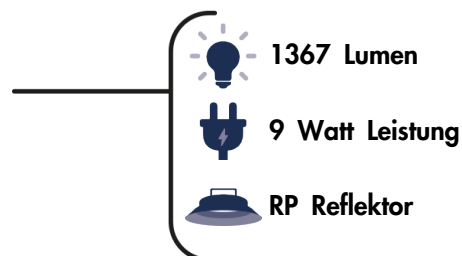
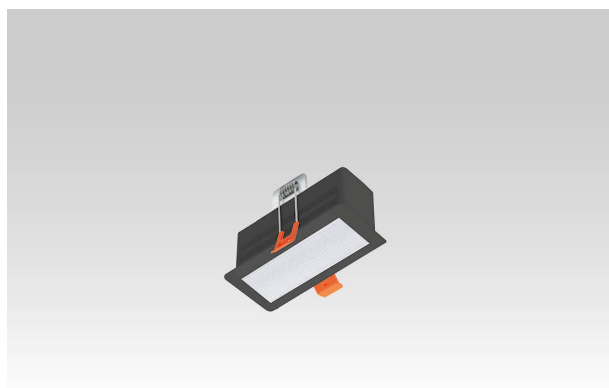


6012RP4009BL

LINEAR 9W 4000K CRI>80 mod.RP UGR<22



Dieses HighEnd-Produkt vereint innovative Technik und anspruchsvolles Design in kompakter Form. Es überzeugt mit hoher Präzision und Zuverlässigkeit sowie vielseitigen Einsatzmöglichkeiten, fügt sich harmonisch in moderne Wohn- und Geschäftsräume ein und punktet mit herausragender Fertigungsqualität und Langlebigkeit – ideal für professionelle Anwendungen und anspruchsvolle Umgebungen.



Deklaration

ARTIKELNAME	LINEAR 9W 4000K CRI>80 mod.RP UGR<22
PRODUKT CODE	6012RP4009BL
TECHNOLOGIE	LED
LEBENSDAUER [H]	100000
GARANTIE	7 Jahre



Abmessung und Body

LÄNGE[MM]	45
BREITE [MM]	60
HÖHE[MM]	230
LOCHAUSSCHNITT [MM]	35x220
STOßFESTIGKEIT IK KLASSE	IK 07
IP SCHUTZART	IP 20/40
SCHUTZKLASSE II - ISOLATION	ja

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]	0.4
MATERIAL KORPUS	Aluminium mit Epoxid-Polyester-Pulverbeschichtung
VOLUMEN [MÅ³]	0.000621
PRODUKTFARBE	matt weiß
ÜBERVERPACKUNG [STÜCK]	1
SCHUTZKLASSE I - ERDUNG	nein



Lichttechnische Daten

FARBTEMPERATUR IN KELVIN	4000
ÖFFNUNGSWINKEL* [° GRAD]	90°
LUMEN* [LM]	1367
BINNINGTOLERANZ	Mac Adams 3
LICHTSTROMRÜCKGANG	L80-B50 > 100.000h. L90-B10 > 60.000h
FARBWIEDERGABEINDEX	CRI>80
REFLEKTOR	RP
DIMMBAR	nein
BLENDUNG	UGR <19. UGR <22



Elektrische Daten

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

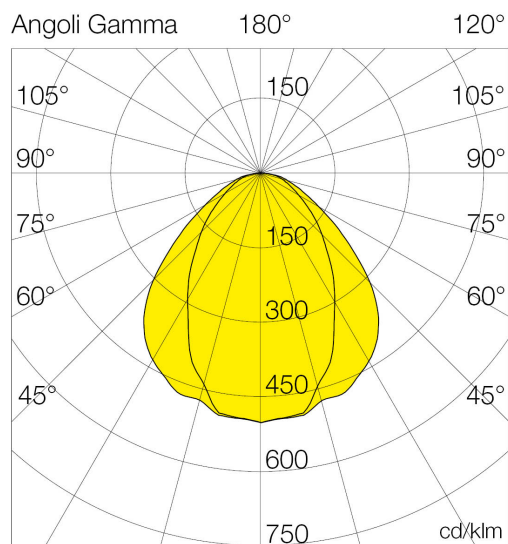
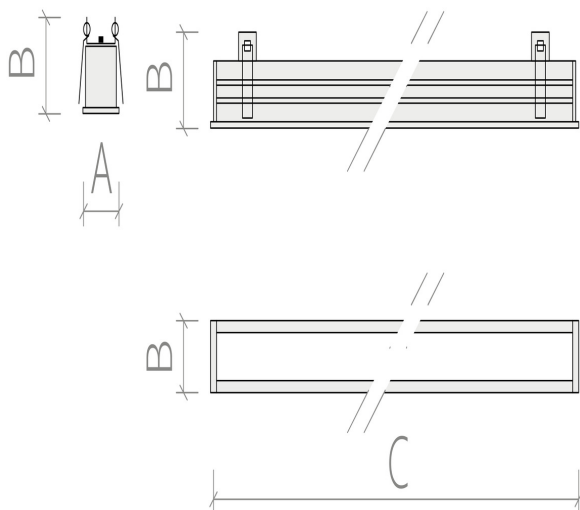


Sonstige technische Daten

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.