

Pendelleuchte 10 x 40 V2 GERA Lichtsystem 6

Leuchtenanschluss links/mittig/rechts, direkt an Anschlussklemme Sondermaße min. 900 mm max. 2600 mm

Kabellänge Abhängung: verstellbar von 0.2 m - 2.5 min Sonderfällen bis zu 5 m

Acrylabdeckung wegen Wärmeausdehnung

verkürzt geliefert

aluminiumfarbig eloxiert Oberfläche

edelstahlfarbig eloxiert

schwarzbraun eloxiert

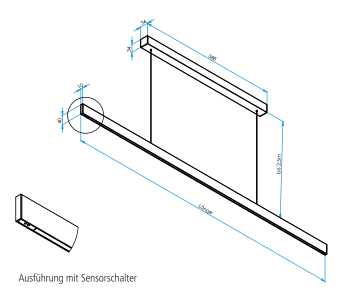
schwarz eloxiert

dimmbar über Sensorschalter, oben und Ausstattung

unten getrennt steuerbar

Lichtverteilungsdiagramm

Kelvin	2700	4000	120°	Abstand
Lux	2100	2360		250 mm
	930	1010		500 mm
	510	580		750 mm
	330	360		1000 mm



www.gera-leuchten.de

Technische Informationen 01.02.2023

230 V, 50 - 60 Hz Nennspannung LED

Leuchtmittel

Lichtfarbe 2700 K (warmweiß)

4000 K (neutralweiß)

1400 lm/m

1400 lm/m

19 W/m

Helligkeit unten Helligkeit oben Leistung

Energieeffizienzklasse

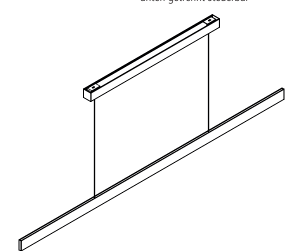
Schutzklasse

Schutzart

 $\langle \rangle$ IP 20



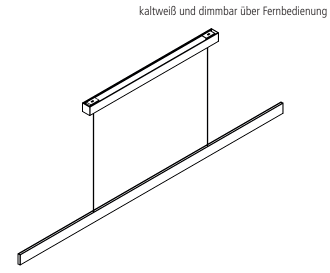




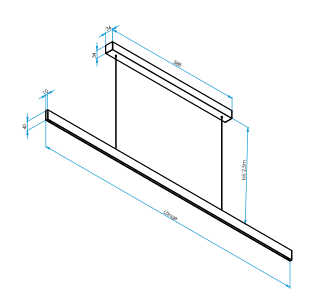


Pendelleuchte 10 x 40 V2 Weißadaption GERA Lichtsystem 6

Leuchtenanschluss	links/mittig/rechts,	
	direkt an Anschlussklemme	
Sondermaße	min. 900 mm	
	max. 2600 mm	
Kabellänge Abhängung:	verstellbar von $0.2 \text{ m} - 2.5 \text{ m}$	
	in Sonderfällen bis zu 5 m	
Acrylabdeckung	wegen Wärmeausdehnung	
	verkürzt geliefert	
Oberfläche	aluminiumfarbig eloxiert	
	edelstahlfarbig eloxiert	
	schwarzbraun eloxiert	
	schwarz eloxiert	
Ausstattung	Weißadaption - regelbar von warmweiß zu	



Lichtverteilungsdiagramm 120° Kelvin 2700 4000 Abstand 2100 2360 250 mm Lux 1010 930 500 mm 510 580 750 mm 330 360 1000 mm



www.gera-leuchten.de

Technische Informationen 01.02.2023

Nennspannung	230 V, 50 – 60 Hz
Leuchtmittel	LED
Lichtfarbe Weißadaption	2700 K - 4000 K
Helligkeit unten	1400 lm/m
Helligkeit oben	1400 lm/m
Leistung	19 W/m
Energieeffizienzklasse	E
Schutzklasse	^
Schutzkiasse	\longleftrightarrow
Schutzart	IP 20





Maße in mm