

# SANlicht Linearleuchte

## Brüning

### KEY-Facts

- **Universell einsetzbare Aufbau – und Pendelleuchte**
- Einzel, modular, einfache oder doppelte - Varianten für unterschiedliche Anwendungsbereiche kombinierbar
- Einfache Montage bei allen Varianten
- UGR<19, geeignet für Bürobeleuchtung
- Schlicht und modernes Design
- Notbeleuchtung integrierbar
- Entwicklung und Produktion in Europa
- Anwendungsbereiche: Schulzimmer, Konferenzräume, Büros, Flure, Verkaufsräume, Empfangstheken
- 5 Jahre Garantie

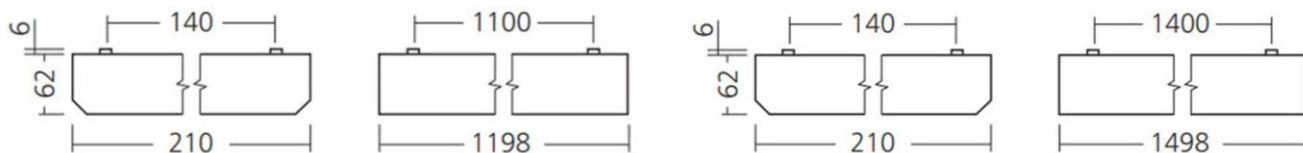


### Technische Daten

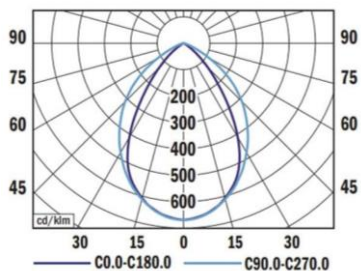
ELEKTRONIK	
Lampentyp	LED-Modul
Vorschaltgerät	Integriert
Betriebsspannung	200-240VAC, 50Hz
Schutzklassen	SKI, IP20
Systemleistung	41W/51W
LICHTTECHNIK	
Lichtstrom	4200-5500lm
Effizienz	bis 107lm/W
Farbtemperaturen	3'000K / 4'000K
Farbwiedergabeindex	>80
Lebensdauer	L90B10 auf 50'000h ta 25°C
Farbkonsistenz	SDCM <3
Abstrahlwinkel	68° bei C0-180
Blendwert	UGR < 19
Ansteuerung	On/Off, DALI
WEITERE DATEN	
Betriebstemperatur	-20~ +35°C
Materialien	Stahlblech / PMMA
Aussenmasse	B:210 x H:68 x L: 1198/1498 mm
Not-Akku	3h ( + 5° bis 30°C )
Gehäusefarbe	Weiss, RAL9003 - Signalweiss
Gewicht	4.9-5.9 Kg
Garantie	5 Jahre
Zertifikate	CE



## Masszeichnungen



## Beispiel – Lichtverteilungskurve



## Spezifikations- und Bestellmatrix

Menge	Montage		Länge [mm]	Leistung [W]	Lichtstrom [lm]	Lichtfarbe [K]		Optik C0-180 [°]	Ansteuerung		Notbetrieb 3h [lm]
	Aufbau	Pendel				3000	4000		On/Off	DALI	
_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1198	41	4200-4400	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	68	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1498	51	5250-5500	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	68	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

\*Spezifikationen, welche nicht den Standards entsprechen setzen eine Mindestbestellmenge voraus.

## Hauptartikelnummer

Artikel-Nr.	Lichtfarbe (K)	Leistung (W)	Lumen (lm)	Optik°	Dimmung
<b>72.01164.H1000</b>	3000-4000	41-51	4200-5500	68	Wählbar

Spezifikationen auf Anfrage