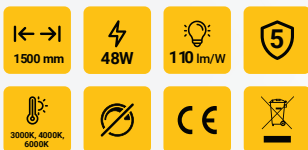


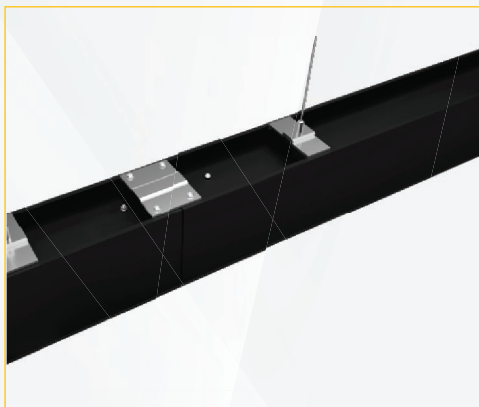
# DATENBLATT



## SCHWARZE LINEARE LED-LEUCHE 48W 1500MM



VERFÜGBARE MODELLE	
Farbtemperatur	Artikelnummer
3000K	907469
4000K	907470
6000K	907471



# DATENBLATT



## SCHWARZE LINEARE LED-LEUCHE 48W 1500MM

### ELEKTRISCHE DATEN

Leistung (Verbrauch)	48W
Spannung	AC200-240V
Leistungsfaktor	≥0.5

### PHOTOMETRISCHE DATEN

Farbtemperatur (Kelvin)	3000K, 4000K, 6000K
Lichtfarbe	Weiß
Lichtausbeute	110LM/W / 120LM/W
Lichtstrom	5280LM±10% / 5760LM±10%
Abstrahlwinkel	120°
Farbwiedergabeindex (CRI)	≥0,80

### FUNKTIONEN

Dimmbar	Nein
---------	------

### LEBENSDAUER & GARANTIE

Lebensdauer	50.000 uhr.
Garantie	5 Jahre

### ABMESSUNGEN & VERPACKUNG

Produkt Abmessungen	L1498*W55*H75mm
Innenverpackung	1 Stück
Außenverpackung	10 Stück

### WEITERE INFORMATIONEN

Gehäusefarbe	Schwarz
IP-Schutzart	IP20
Gehäusefarbe	Aluminium & Polycarbonat
Zertifikate	CE & ROHS

### VERFÜGBARE MODELLE

Farbtemperatur	Artikelnummer
3000K	907469
4000K	907470
6000K	907471



# DATENBLATT

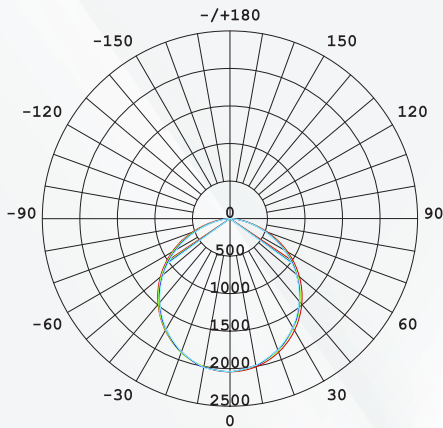


## SCHWARZE LINEARE LED-LEUCHE 48W 1500MM

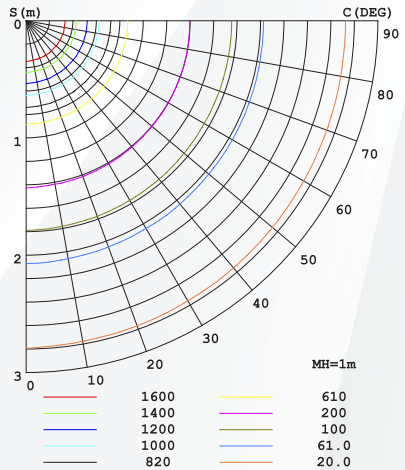
PRÜFBERICHT

IETM NO.:SLL-48WSMD 1.5M

DIAGRAMM ZUR LICHTSTÄRKEVERTEILUNG



PLANARES ISOLUX-DIAGRAMM (EINHEIT: 1X)

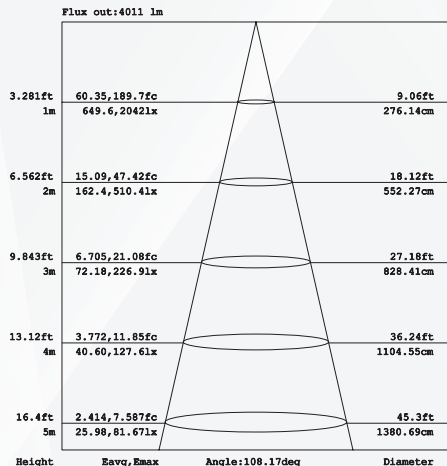


DURCHSCHNITTLICHER AUSSTRALUNGSWINKEL (50 %): 107,3 GRAD

UNIT : cd

- C0/180 , 112.0deg
- C30/210 , 110.3deg
- C60/240 , 109.0deg
- C90/270 , 108.1deg

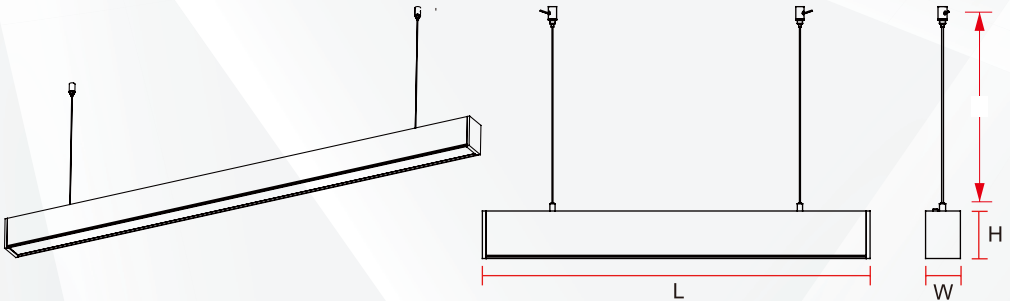
Hinweis: Die Kurven zeigen den beleuchteten Bereich und die durchschnittliche Beleuchtungsstärke bei unterschiedlichen Abständen der Leuchte an.



# DATENBLATT



## SCHWARZE LINEARE LED-LEUCHE 48W 1500MM



ARTIKELNUMMER	LEISTUNG
SLL-18WSMD	18W
SLL-36WSMD	36W
SLL-48WSMD	48W

PRODUKTABMESSUNGEN (L*B*H)	AUFHÄNGUNGSLÄNGE (L*B*H)
L588*W55*H75mm	1000mm
L1198*W55*H75mm	1000mm
L1498*W55*H75mm	1000mm

Eine Aufhängungslänge von 1000 mm ist die Standardkonfiguration. Andere Längen können individuell angepasst werden.

### BEDIENUNGSANLEITUNG



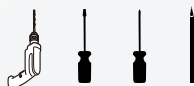
#### Sicherheitshinweis:

- Die Installation sollte von einer zugelassenen Elektrofachkraft durchgeführt werden.
- Berühren Sie niemals die eingeschaltete Leuchte.
- Bei einer Störung schalten Sie die Stromversorgung sofort ab und versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren.
- Reparaturen dürfen nur von einer zugelassenen Elektrofachkraft oder einem autorisierten Kundendienst durchgeführt werden.

#### Im Lieferumfang enthalten



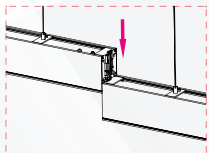
#### Nicht enthalten



# DATENBLATT

## SCHWARZE LINEARE LED-LEUCHE 48W 1500MM

### Falls in Serie



Item No.	Anschluss / Max. Anzahl (Stück)
SLL-18WSMD	40
SLL-36WSMD	20
SLL-48WSMD	16

Die angegebene Anschlussanzahl bezieht sich auf den Fall einer direkten 1-Kabel-Verbindung. Wenn mehrere Lampen in Reihe geschaltet werden sollen, schließen Sie einfach weitere Kabel an; es wird empfohlen, dass die Last einer Eingangsleitung weniger als 800 W beträgt.



**AUSCHALTEN**

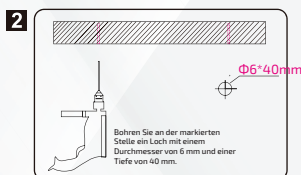
**! WARNUNG**

**Schalten Sie vor der Installation die Stromversorgung aus**

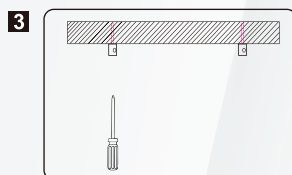
### Aufhängen



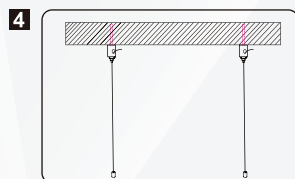
Schritt 1: Nehmen Sie das Set aus der Verpackung;



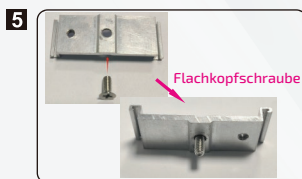
Schritt 2: Bohren Sie Löcher an der Montageposition;



Schritt 3: Befestigen Sie die Deckenhalterung mit langen Schrauben an der Decke;



Schritt 4: Führen Sie das Drahtseil in den oberen Sitz ein und ziehen Sie die Drahtsicherung am oberen Sitz fest;



Schritt 5: Schrauben Sie den Flachkopf an das kleine Aluminiumteil;

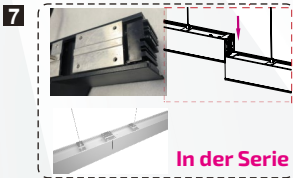


Schritt 6: Entfernen Sie die Schutzabdeckung an der Seite der Leuchte mit der Hand und setzen Sie dann das kleine Aluminiumblech ein;

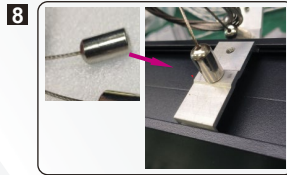
# DATENBLATT

## SCHWARZE LINEARE LED-LEUCHE 48W 1500MM

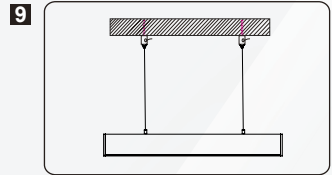
### Falls in Serie



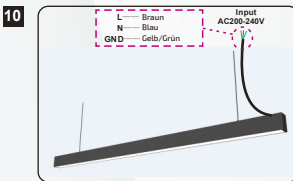
Schritt 7: Wenn es in Reihe geschaltet ist, muss es zusätzlich mit großen Aluminiumplatten beschwert werden;



Schritt 8: Befestigen Sie das untere Ende des Drahtseils an der Schraube des kleinen Aluminiumstücks;



Schritt 9: Beenden Sie die Montage (Seilhöhe verstellbar);



Schritt 10: Schließen Sie das Lampenkabel an das Stromnetz an;



Schalten Sie vor der Installation die Stromversorgung aus