

# 503 | LED Slim Light Lux Single sided



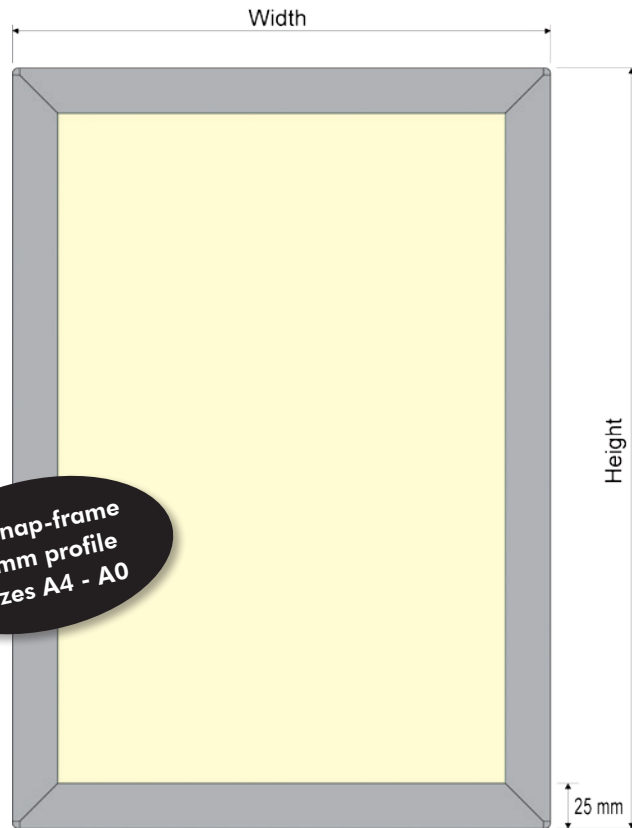
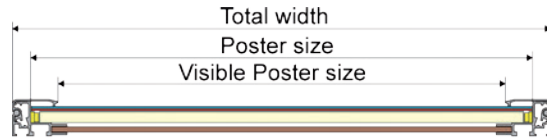
## TECHNICAL GUIDE



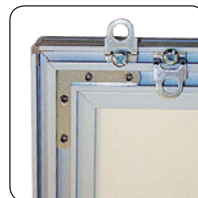
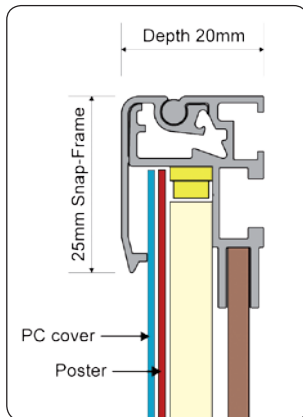
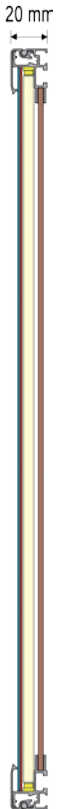
Single sided slimlight light display with high quality LED technology, providing a superb lighting with special CNC laser engraved light panels. 8-10 years of life at approx. 12 hours daily consumption. Extremely environment friendly - consumes approx. 80% less the energy of fluorescent tubes. Alu frame with 25 mm profile and rounded corners. Supplied incl. 230-24 V transformer. Supplied incl. hangers for mounting - can be used both in vertical and horizontal position.

Einseitiger Slimlight Leuchtdisplay mit hochtechnologische LED-Beleuchtung. Gibt eine tolle Beleuchtung mit speziellen CNC-Lasergravierten Leuchtleisten. Eine Lebensdauer von 8-10 Jahre bei einem täglichen Verbrauch von ca. 12 Stunden. Überaus Umweltfreundlich - verbraucht ca. 80% weniger Energie als Leuchtstoffröhren. Rahmen mit 25 mm Alu-profil und abgerundeten Ecken. Einschliesslich 230-24 V Transformator. Einschliesslich Aufhängevorrichtung - kann sowohl in horizontaler als auch in vertikaler Position verwendet werden.

Luksus slimlight lysdisplay med højkvalitets LED teknologi, der giver super belysning med specielle CNC lasergravede lyspaneler. Den høje kvalitet sikrer en levetid på 8-10 år, ved et forbrug på ca. 12 timer pr. døgn. Særdeles miljøvenlig og billig i drift - bruger ca. 80% mindre energi end lysstofrør. Aluramme med 25 mm profil og afrundede hjørner. Inkl. 230 - 24 V omformer og ophængsøjer. Kan hænges både vertikalt og horisontalt. Kun til indendørs brug.



Alu snap-frame  
25 mm profile  
7 sizes A4 - A0



Art.no.	Poster size	- visible part	Colour	LED	Total W x H	Package size and weight	Pallet size and quantity
4130	21 x 29,7 cm A4	18 x 26,7 cm	Alu	2,4 W	23 x 31,7 x 2 cm	34 x 37,5 x 7 cm 2 kg	80 x 120 x 220 cm 180 pcs.
4131	29,7 x 42 cm A3	26,7 x 39 cm	-	4,8 W	31,7 x 44 x 2 cm	37 x 55,5 x 7 cm 3 kg	80 x 120 x 220 cm 120 pcs.
4132	42 x 59,4 cm A2	39 x 56,4 cm	-	9,6 W	44 x 61,4 x 2 cm	49,5 x 73 x 7 cm 5 kg	80 x 120 x 220 cm 60 pcs.
4133	50 x 70 cm	47 x 67 cm	-	10,8 W	52 x 72 x 2 cm	59,5 x 85,5 x 7 cm 7 kg	80 x 120 x 220 cm 30 pcs.
4134	59,4 x 84,1 cm A1	56,4 x 81,1 cm	-	13,2 W	61,4 x 86,1 x 2 cm	67 x 97,5 x 7 cm 9 kg	80 x 120 x 220 cm 30 pcs.
4135	70 x 100 cm	67 x 97 cm	-	22,8 W	72 x 102 x 2 cm	79,5 x 116 x 7 cm 11 kg	80 x 120 x 220 cm 30 pcs.
4136	84,1 x 118,9 cm A0	81,1 x 115,9 cm	-	27,6 W	86,1 x 120,9 x 2 cm	91,5 x 133 x 7 cm 15 kg	95 x 140 x 220 cm 30 pcs.



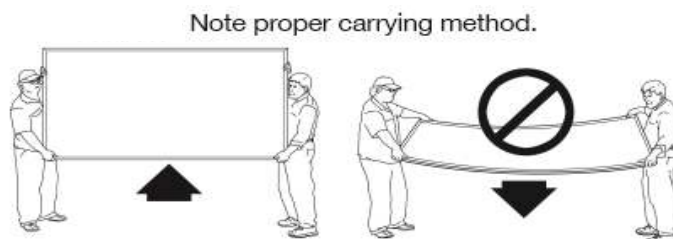
## Instruction for Carrying and Installation

Please read all directions before carrying and Installation

### C. In case of Small and Medium size Light Panel (Using Mounting Clips)

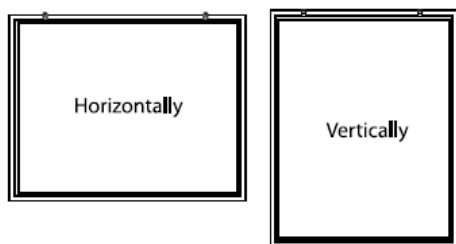
#### Proper Handling (In case of big / medium size)

Light panel must be held vertically when carried. Frame and LED strip will bow if carried flat and could result in breakage of internal parts (LED strips)



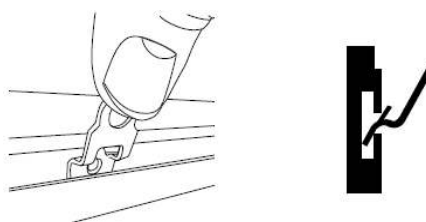
#### Step 1. Determine mounting direction

Determine if you are hanging LED light panel vertically or horizontally. The above illustration shows the approximate locations for installing your hanging clips.



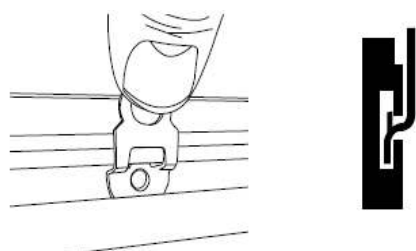
#### Step 2. Insert hanging clip (1)

Insert the supplied hanging clips into the groove on the top rear of the frame at approximately 45° angle.



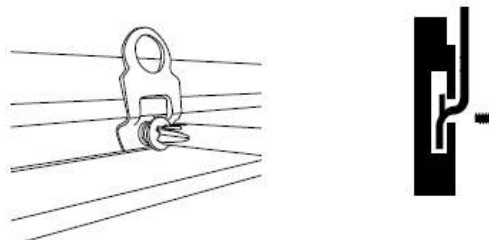
#### Step 3. Insert hanging clip (2)

Using your thumb apply pressure to the upper portion of the clip snapping it into the channel.



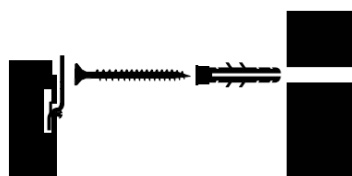
#### Step 4. Positioning hanging clip

Slide hanging clip to the desired location (See step. 1) then insert and tighten locking screw using + head screw driver. Repeat step 2 through 4 for second clip.



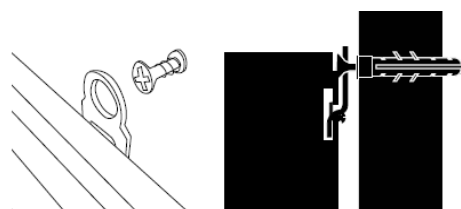
#### Step 5. Mark and drill mounting holes

Hold frame in position on wall and check to make sure the frame is level. Drill a 1/4" hole at location of each clip in the desired mounting wall. Insert the provided wall anchors into the holes then using a + head screw driver insert the screws leaving approximately 1/4" exposed.



#### Step 6. Mount light panel on wall

Mount frame by simply placing the hanging clip on the screw heads. Hanging clip position can be adjusted by loosening locking screw (See step 4).





## Anweisungen für Transport und Installation

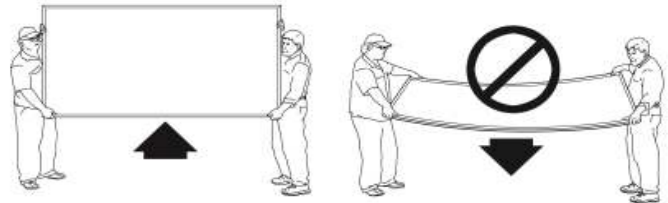
Bitte lesen Sie alle Anweisungen vor dem Transport und der Installation!

### C. Bei kleiner oder mittlerer Lichtplatte (mit Verwendung von Montageclips)

#### Die richtige Behandlung (bei großer/mittlerer Größe)

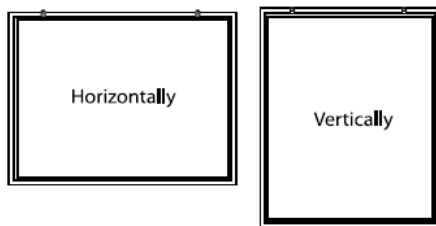
Die Lichtplatte muss beim Transport senkrecht gehalten werden. Wenn sie flach getragen wird, verbiegen sich Rahmen und LED-Streifen, was das Brechen innen liegender Teile zur Folge haben kann (LED-Streifen)

Beachten Sie die richtige Tragemethode



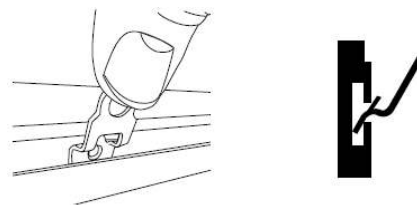
#### Schritt 1: Stellen Sie die Ausrichtung fest

Feststellen, ob die Lichtplatte waagrecht oder senkrecht hängen soll. Die obere Abbildung zeigt die ungefähre Position der Montageclips.



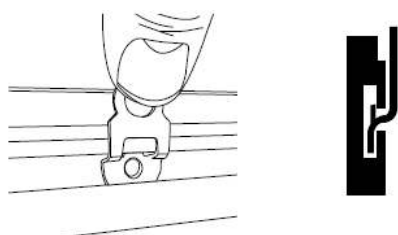
#### Schritt 2: Hängeclips anbringen (1)

Die mitgelieferten Hängeclips in ca. 45°-Winkel in die Rille der oberen Rückseite des Rahmens einführen.



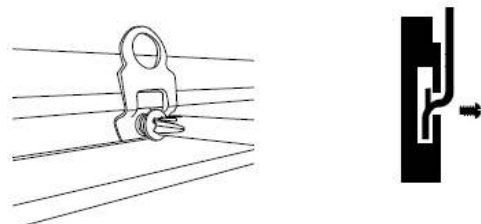
#### Schritt 3: Hängeclips anbringen (2)

Mit dem Daumen Druck auf den oberen Teil des Clips ausüben, bis er in die Rille einrastet.



#### Schritt 4: Hängeclips in Position bringen

Hängeclip in die gewünschte Position schieben (siehe Schritt 1). Arretierschraube einsetzen und mit einem Kreuzschlitzschraubenzieher festziehen. Schritt 2 bis 4 für den zweiten Clip wiederholen.



#### Schritt 5: Montagelöcher markieren und bohren

Den Rahmen an der Wand in Position bringen und sich versichern, dass er waagrecht ist. Ein 0,5 cm tiefes Loch in Höhe jedes Montageclips in die gewünschte Wand bohren. Die mitgelieferten Maueranker in die Löcher einführen, dann mit einem Kreuzschlitzschraubenzieher die Schrauben eindrehen, bis noch etwa 0,5 cm herausragen.

#### Schritt 6: Lichtplatte an der Wand anbringen

Den Rahmen durch einfaches Hängen der Hängeclips an die Schraubenköpfe anbringen. Die Position der Hängeclips kann durch Lösen der Arretierschraube angepasst werden (siehe Schritt 4).

