

## Proudktdatenblatt LED-Lichtrahmen



Art.Nr.	Produktname	Leistung	Spannung	Stromstärke	Schutzklasse IP	Breite mm	Länge mm	Gewicht netto
012230	LED-Lichtrahmen f. HVH145 exclusive	36	230	0,16	20	376	576	2,30
012231	LED-Lichtrahmen f. HVH300 victory u. HVH300 exclusive	50	230	0,22	20	648	648	2,30
012232	LED-Lichtrahmen f. HVH350 exclusive	54	230	0,23	20	556	856	2,30
012233	LED-Lichtrahmen f. HVH400 victory u. HVH400 exclusive	75	230	0,33	20	376	1556	2,30
012234	LED-Lichtrahmen f. HVH450 victory u. HVH460 exclusive	62	230	0,27	20	648	948	2,30
012235	LED-Lichtrahmen f. HVH530 victory	66	230	0,29	20	756	956	2,30
012236	LED-Lichtrahmen f. HVH600 victory u. HVH705 exclusive	74	230	0,32	20	648	1248	2,30
012237	LED-Lichtrahmen f. HVH610 exclusive	70	230	0,30	20	556	1248	2,30
012238	LED-Lichtrahmen f. HVH680 victory	74	230	0,32	20	756	1156	2,30
012239	LED-Lichtrahmen f. HVH810 victory u. HVH900 victory	82	230	0,36	20	856	1248	2,30
012240	LED-Lichtrahmen f. HVH900L victory u. HVH905L exclusive	86	230	0,37	20	648	1556	2,30
012241	LED-Lichtrahmen f. HVH905 exclusive	78	230	0,34	20	956	1056	2,30
012250	Leuchtrahmen f. Rasterdecke 300 R62,5	40	230	0,17	42	615	615	0,60
012251	LED-Beleuchtung indirekt für Vitalsäule	19	230	0,08	20	29	1000	0,45
012252	Leuchtrahmen f. Rasterdecke 300 R60,0	40	230	0,17	42	595	595	0,57

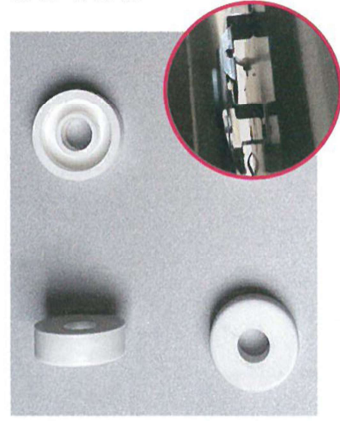
LED Leuchtrahmen 36W, weißdynamisch, CRI (RA) Wert 92, steckfertiger Trafo, inkl. weißdynamischem PWM Dimmer + Fernbedienung, Garantie 2 Jahre, Nennspannung V 220-240, Abstrahlwinkel 120°, 1900K-4000K, IP20, 2500 Lumen, Außenmaß: 376x576mm, Höhe 25mm



## ANLEITUNG LED Leuchtrahmen

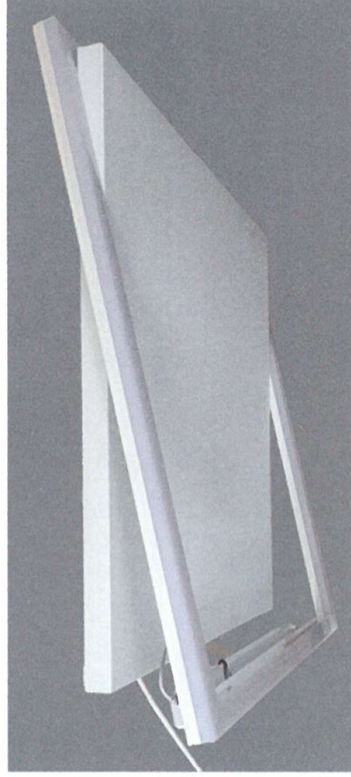
**Infrarot**  
**vitalheizung**  
*Wärme, die berührt*

Das Infrarotpanel ist vor Montage des LED Lichtrahmens zu montieren und ein entsprechender 220 V Stromanschluss für den LED Lichtrahmen vorzusehen.  
Nach Montage des IR Panels kann der LED Lichtrahmen wie unten abgebildet eingehängt werden.



### Zu Beachten:

Falls die Decke nicht eben ist, empfehlen wir die unten abgebildeten Kunststoff Beilagscheiben, ca. 6 mm dick und ca. 18 mm Durchmesser, die in jedem Baumarkt erhältlich sind, zwischen Decke und Montage-Halterung des IR Panels einzufügen.



Rahmenteil gegenüber dem Trafo, möglichst flach, zwischen Decke und Infrarotpanel ca 2 cm auf das Infrarotpanel schieben (knapp) Bild 1  
Rahmenteil mit Trafo nach dem Einhängen soweit nach oben schwenken, bis sich der nach innen überstehende Trafo über die Rückseite des Infrarotpanels schieben läßt. Bild 2  
Dann fällt der Rahmenteil der anderen Seite auf die Eckauflagen.

