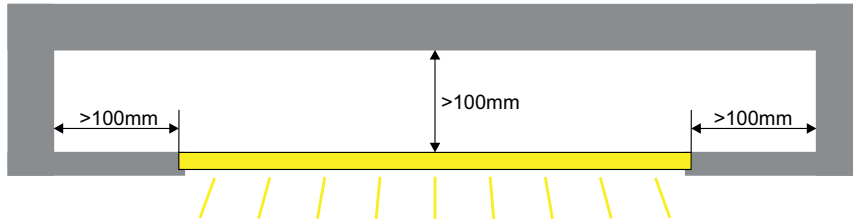
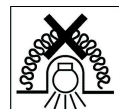
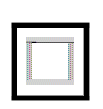
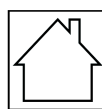
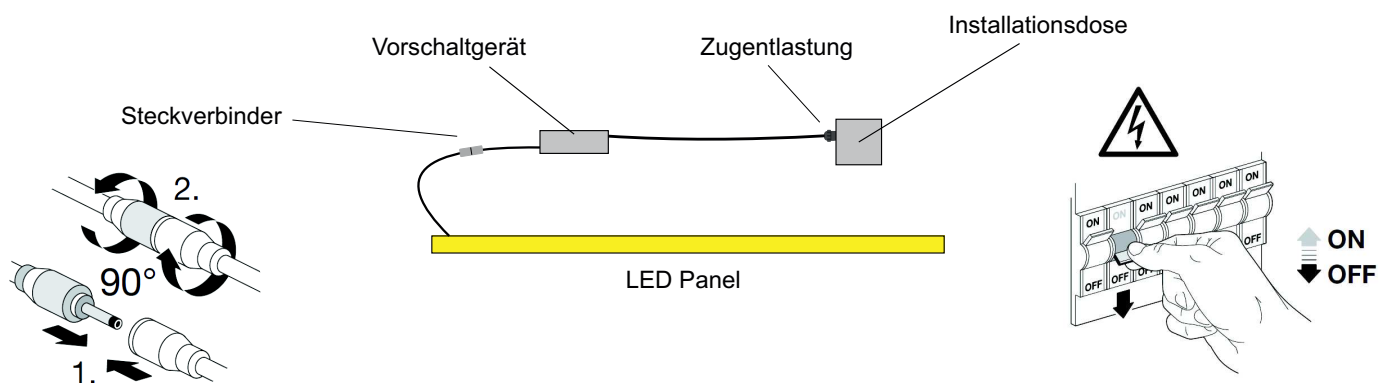


	Abmessungen / mm	Lichtfarbe / K	Helligkeit/ lm	Leistung / W	UGR
LION-6262-30WF-45-U4	620 x 620 x 10	4000	4180	30	<19
LION-12030-30WF-45-U4	1200 x 300 x 10	4000	4180	30	<19

Zulässige Umgebungstemperatur: 0 - 40 °C
 Versorgungsspannung: 220 - 240 Vac / 50Hz
 LED-Spannung: 28 - 42 Vdc / max. 50 Vdc
 LED-Strom: max. 800 mA
 LED-Lebensdauer: 50.000 h @ max. Ta 40°C (Dauer bis zur halben Helligkeit)



Das LED Panel ist für den Einbau in abgehängte Decken geeignet und darf ausschließlich nur von einer Elektrofachkraft installiert werden. Vor der Installation ist die Versorgungsleitung vollständig spannungsfrei zu schalten und die Spannungsfreiheit zu überprüfen. Bei der Montage sind die angegebenen Mindestabstände zu beachten. Alle LED Panels werden mit bereits angeschlossenem Vorschaltgerät geliefert. Die flexible Anschlussleitung hat am Ende verzinnte Litzen, die an schraubenlose Klemmen angeschlossen werden müssen (Schraubklemmen sind bei verzinnten Litzen nicht zulässig). Die Klemmstelle muss sich in einer geeigneten Installationsdose befinden. Diese muss fest an die Decke oder Wand montiert sein. Die Installationsdose muss eine für die Anschlussleitung geeignete Zugentlastung besitzen. Das Vorschaltgerät wird ebenfalls an die Decke oder die Wand geschraubt. Auf der Sekundärseite des Vorschaltgerätes besitzt die Verbindungsleitung zur Leuchte einen Steckverbinder mit Verriegelung. Durch drehen und ziehen kann dieser Steckverbinder geöffnet werden. Durch stecken und drehen wird er wieder verbunden und verriegelt. Während der Installation der Anschlussleitung und des Vorschaltgerätes kann die Leuchte mittels des Steckverbinders vom Vorschaltgerät getrennt werden. Das erleichtert die Installation. Es darf ausschließlich nur das mitgelieferte Vorschaltgerät für die Leuchte verwendet werden. Das Vorschaltgerät darf ausschließlich nur für diese Leuchte verwendet werden. Eine andere Verwendung ist nicht zulässig. Das LED Panel ist nur für trockene Räume im Innenbereich geeignet. Das LED Panel inklusive Vorschaltgerät darf nicht durch wärmeisolierende oder andere Materialien abgedeckt werden. Bei jeglicher Art von Beschädigung am Panel, am Vorschaltgerät oder an den Verbindungsleitungen darf die Leuchte nicht mehr verwendet werden. Das Leuchtmittel im Panel kann nicht getauscht werden. Wenn die Leuchte defekt ist oder keine ausreichende Helligkeit mehr besitzt, muss die Leuchte komplett durch eine neue ersetzt werden. Der Austausch darf nur durch eine Elektrofachkraft durchgeführt werden. Bei der Verwendung von zusätzlichen Montagehaltern darf nur Originalzubehör vom Hersteller eingesetzt werden. Die Montagehalter werden mittels der Schrauben auf der Rückseite des Panels befestigt. Hierbei ist das maximale Anzugsdrehmoment von 0.5 Nm der Schrauben zu beachten.



RoHS

LU-381464-X-245
06/08/2018