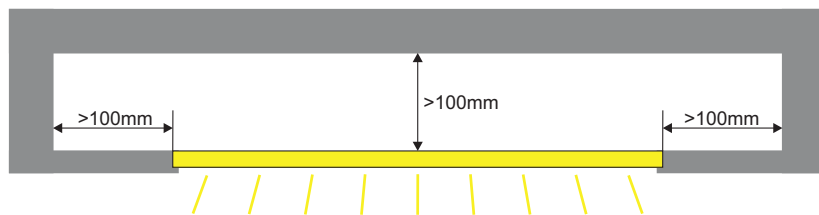
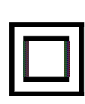
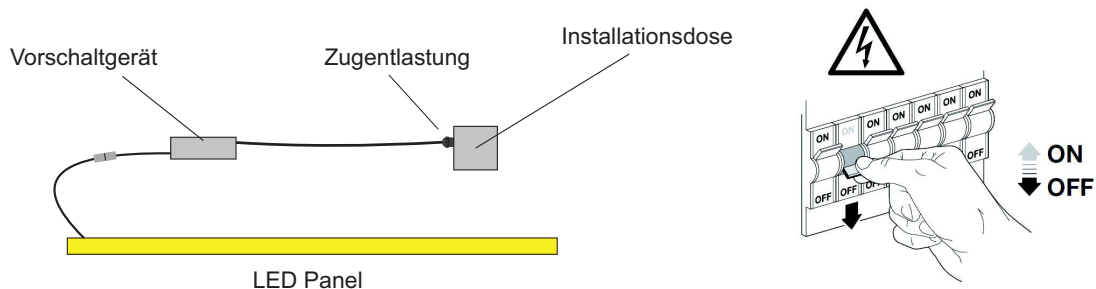


	Abmessungen / mm	Lichtfarbe / K	Helligkeit/ lm	Leistung / W
LION-R20-15WF-03-3	200	3000	1260	15
LION-R20-15WF-03-4	200	4000	1310	15
LION-R24-20WF-03-3	240	3000	1680	20
LION-R24-20WF-03-4	240	4000	1750	20

Zulässige Umgebungstemperatur: 0 - 40 °C
 Versorgungsspannung: 220 - 240 Vac / 50Hz
 LED-Spannung: 28 - 42 Vdc / max. 50 Vdc
 LED-Strom: max. 500 mA



Das LED Downlight 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 Downlights 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 Downlight ist nur für trockene Räume im Innenbereich geeignet. Das LED Downlight 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 Downlight 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.



RoHS

LU-345234-X-245
16/04/2017