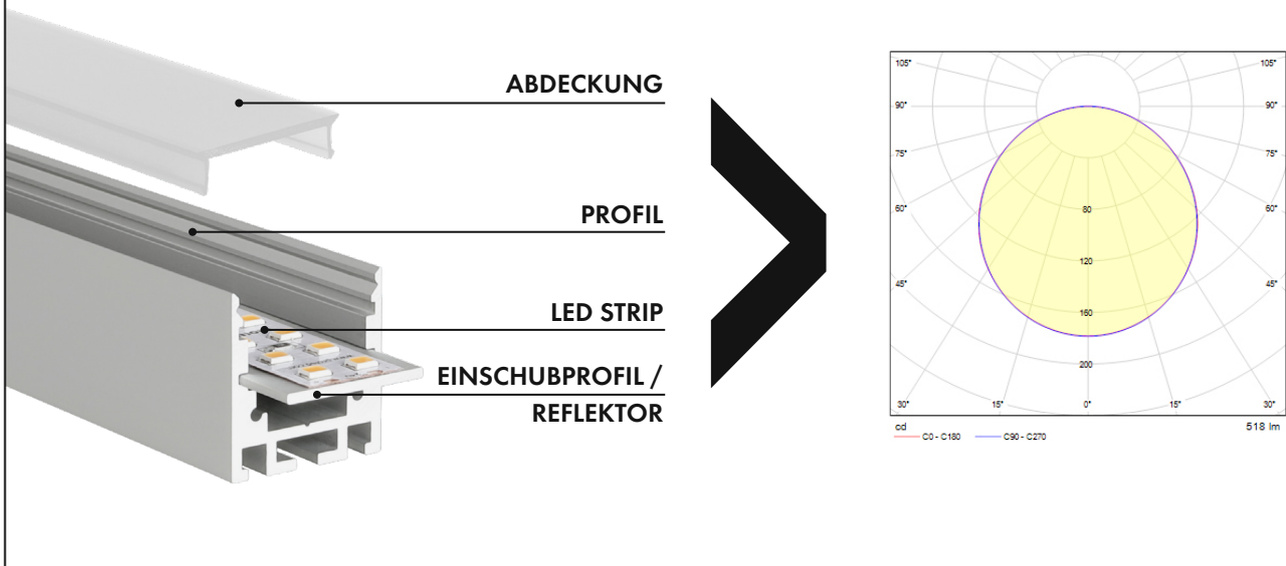


PROLED®

FLEX STRIP + PROFIL + ABDECKUNG PHOTOMETRIE KONFIGURATOR

Erstellen Sie sich die genauen photometrischen Daten jeder Kombination aus PROLED Flex Strip, Aluminiumprofil und Kunststoffabdeckung.

Verwenden Sie unseren einzigartigen Photometrie Konfigurator, um Ihr Beleuchtungssystem aus flexiblen LED-Streifen + Profilen + Abdeckungen zusammen zu stellen und erhalten Sie die genauen photometrischen Daten ihrer Kombination in ein paar wenigen, einfachen Schritten.



1.0

Holen Sie sich unser kostenloses DIALux Plug-in (online oder offline) von unserer Homepage:
<https://www.proled.com/de/support-download/dialux-plugin-in/>

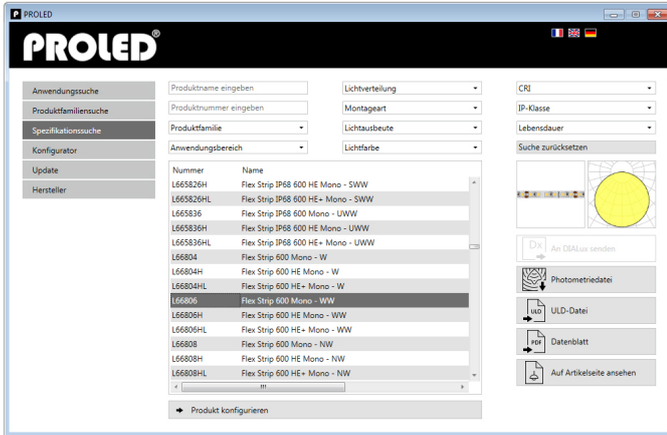
The screenshot shows the PROLED website's 'DIALux Plug-in für DIALux Download' page. The page features the PROLED logo, navigation menus for 'PRODUKTE', 'UNTERNEHMEN', 'SERVICE', 'NEWS & MESSEN', and 'SUPPORT & DOWNLOAD'. The main content area includes a heading 'PROLED Plug-in für DIALux Download' and a paragraph explaining that users can download the PROLED Plug-in for DIALux. Below this, there is a table listing the available downloads:

Download Item	Size
PROLED Offline Plug-in für DIALux Version 2.0.0.2	324.3 MB
PROLED Video Manual – Plug-in für DIALux	26.4 MB
PROLED Manual – Plug-in für DIALux	985.7 KB

Below the table, there is a section for 'DIALux' which states: 'DIALux ist ein umfangreiches Lichtplanungsprogramm zur Berechnung und Visualisierung von Innen- und Außenbeleuchtungsanlagen. Auf der Webseite von DIAL (www.dial.de) können Sie das Programm herunterladen.' At the bottom of the page, there is a footer with the text: '© MBN GmbH PROLED Member of PROLED GROUP' and 'DATENSCHUTZ IMPRESSUM KONTAKT'.

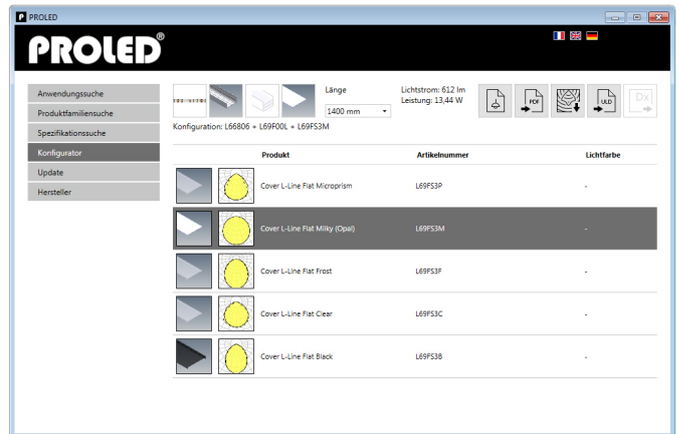
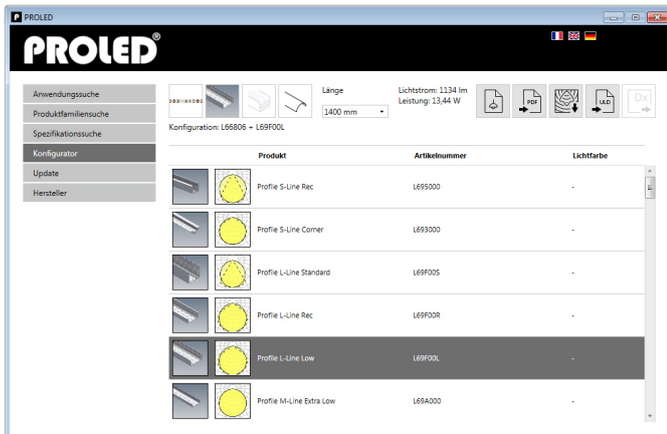
2.0

Suchen Sie Ihren bevorzugten PROLED Flex Strip über die Suchfunktionen. Sie können ihn über die Artikelnummer, den Artikelname oder die Produktfamilie finden.



3.0

Der Konfigurator filtert die für Ihren Strip passenden Profile, Einschubprofile (optional) und Abdeckungen für Sie zur Auswahl.



4.0

Fertig! Wählen Sie nun einfach zwischen dem Export der Photometriedatei, dem Datenblatt, der ULD oder dem direkten Übersenden an Ihr DIALux!

