

Verkaufsstart: LEDLUX® plane LS



Verkaufsstart: LEDLUX® plane LS

LED-Flächenlampe für effiziente Beleuchtung

Mit der LEDLUX® plane LS hat Insta das Spektrum der LED-Flächenlampen um eine lichtstarke Variante erweitert, die speziell im Hinblick auf Beleuchtungsaufgaben entwickelt wurde. Mit einer Lichtausbeute von mehr als 60 Lumen pro Watt wird die LEDLUX® plane LS der aktuellen Forderung nach effizienten LED-Beleuchtungslösungen gerecht.

Die LEDLUX® plane LS wird als Leiterplatte, montiert in einer Kunststoffkassette, geliefert und ist in den Abmessungen 187 x 187 und 187 x 87 Millimeter erhältlich. Als Lichtfarbe stehen Warmweiß (typ. 2900 K) und Neutralweiß (typ. 5100 K) zur Verfügung. Im Raster montiert liefert die neutralweiße Variante einen Lichtstrom von ca. 13500 Lumen pro Quadratmeter, die warmweiße ca. 9500 Lumen pro Quadratmeter. Die Leistungsaufnahme beträgt dabei jeweils nur ca. 210 Watt. Typische Applikationen sind Lichtdecken, Lichtwände und Hintergrundbeleuchtungen von Warendisplays in hellen Umgebungen.

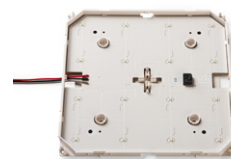
Die LEDLUX® plane LS verfügt über keine eigene Datenschnittstelle, ist aber mit den gängigen externen Steuergeräten (z.B. DMX-PWM-Umsetzer) dimmbar. Durch Mitführung einer Datenleitung und Verwendung von identischen Steckverbindern ist die LEDLUX® plane LS zudem problemlos mit LED-Modulen des LEDTRIX® Systems kombinierbar.

Die lichttechnischen Daten der LEDLUX® plane LS sind in Kürze auch als Online-Update für den Insta-Katalog der Lichtplanungssoftware DIALux verfügbar.

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter:

www.insta.de > Produkte > LED-Lampen > LEDLUX® plane LS 20x20

www.insta.de > Produkte > LED-Lampen > LEDLUX® plane LS 20x10



LEDLUX® plane LS 20x20



LEDLUX® plane LS 20x10