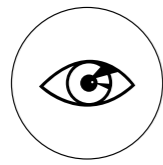
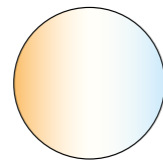


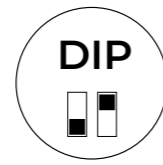
12 Konfigurationen in einem Panel



UGR < 19



3CCT
Lichtfarbenregelung



Leistungsänderung über DIP-Schalter



Integriertes hochwertiges Netzteil

LED-PANEL BACKLIT 3CCT UGR<19

Hauptmerkmale

- ▶ Lichtausbeute bis zu 120 lm/W
- ▶ Multi-Power + 3CCT – eine Leuchte, vier Leistungsstufen und drei Lichtfarben
- ▶ 12 Konfigurationen in einem Panel
- ▶ Niedrige Blendung UGR <19 für hohen Sehkomfort
- ▶ Backlit-Technologie für gleichmäßige Lichtverteilung
- ▶ Verfügbar in den Formaten 60×60 und 120×30
- ▶ Externes Netzteil mit einfacher Parametereinstellung
- ▶ 5 Jahre Garantie

EFFIZIENZ 120 lm/W

Leistung [W]:
28-32-36-40

Lichstrom [lm]:
4800 (max.)

Abstrahlwinkel [°]
90

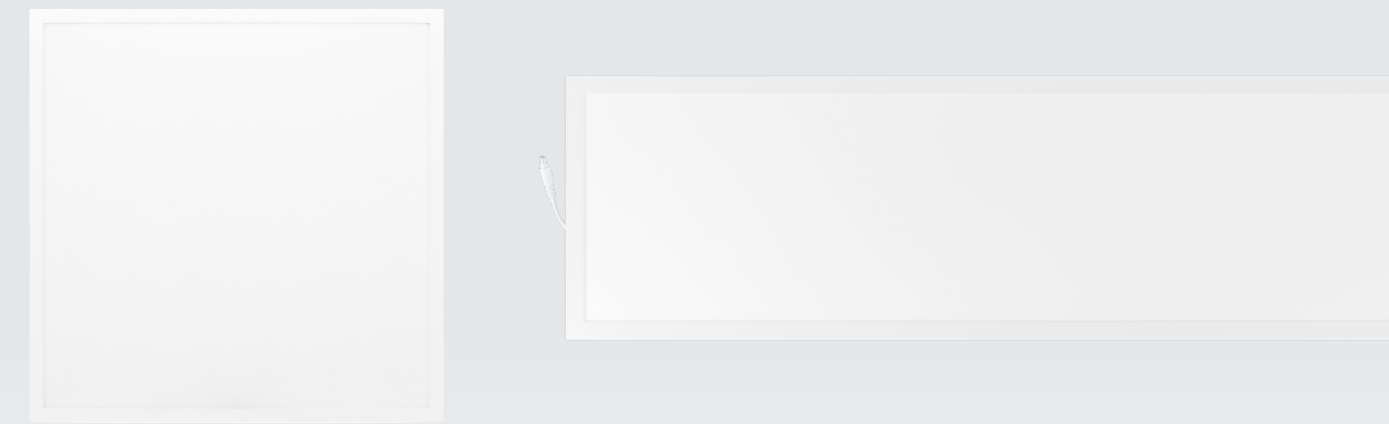
Farbtemperatur [K]:
CCT 3000-4000-6000



Lebensdauer [h]:
L70B50 - 50.000

Lampenschirm:
Polystyrol

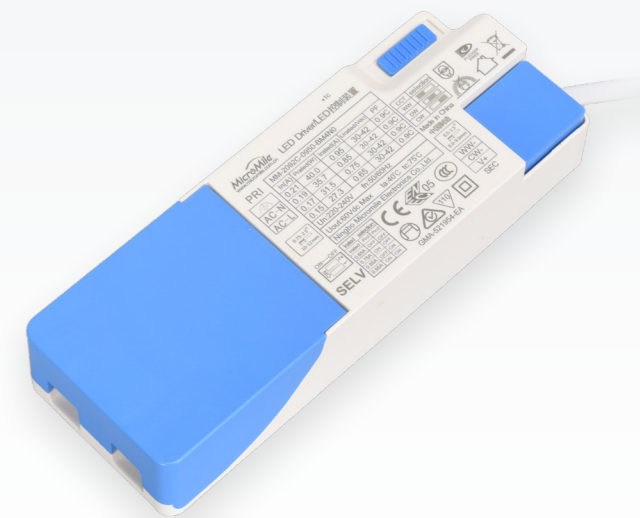
Gehäuse:
metal



ENTWICKELT FÜR FLEXIBLE PROJEKTE

Moderne Projekte erfordern Flexibilität. Annahmen, Budgets, Raumkonzepte und Erwartungen der Investoren ändern sich ständig. Dieses Panel wurde genau für diese Realität entwickelt.

Die Multi-Power- und 3CCT-Technologie bietet insgesamt 12 Konfigurationen in einer Leuchte. Vier Leistungsstufen und drei Lichtfarben ermöglichen eine präzise Anpassung der Parameter an die jeweilige Nutzung des Raumes – ohne Modellwechsel, ohne komplizierte Bestellprozesse und ohne das Risiko, dass während der Installation die „richtige Version“ fehlt.

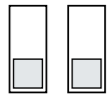


12 IN 1 – NETZTEIL

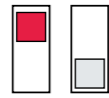
Ein externes Netzteil mit klar gekennzeichneten Schaltern zur Einstellung von Leistung und Lichtfarbe ermöglicht eine schnelle Konfiguration der Leuchte während der Installation und macht zusätzliche Werkzeuge überflüssig.

Die Parametereinstellung erfolgt direkt am Installationsort. Das verkürzt die Montagezeit und eliminiert das Risiko, bereits vor der Bestellung die falsche Variante auszuwählen. Für Distributoren bedeutet das reale Einsparungen – bis zu 11 separate Artikelnummern weniger. Ein Produkt ersetzt viele Varianten, vereinfacht die Logistik und reduziert das im Lager gebundene Kapital.

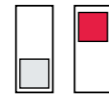
28W



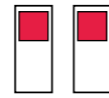
32W



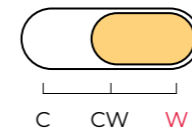
36W



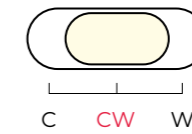
40W



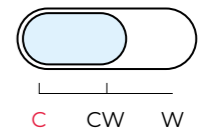
3000K



4000K



6000K

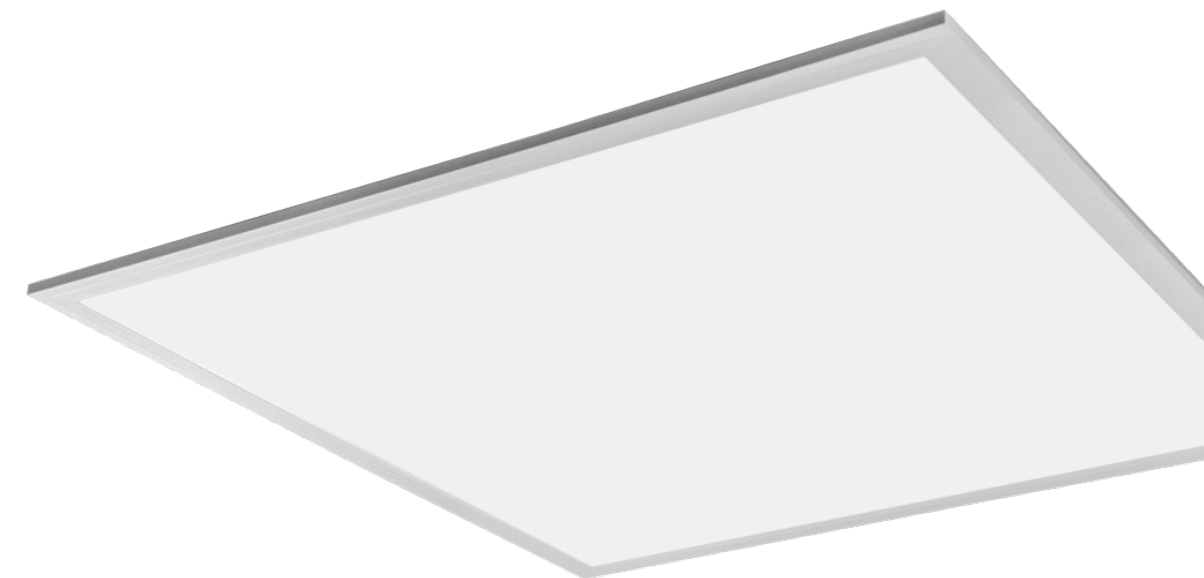


VOLLE KONTROLLE ÜBER DIE PARAMETER

Vier Leistungsstufen und drei Farbtemperaturen ermöglichen eine präzise Anpassung des Panels an den Raum und das erforderliche Beleuchtungsniveau.

Von energiesparenden 28 W bis zu leistungsstarken 40 W sowie von warmen 3000 K bis zu kühlen 6000 K – die Parameter können an die jeweilige Raumfunktion angepasst werden, ohne die Leuchte wechseln zu müssen.

Eine Plattform. Volle Kontrolle über das Licht.



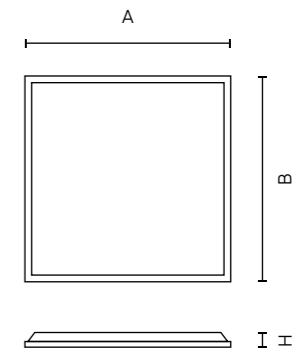
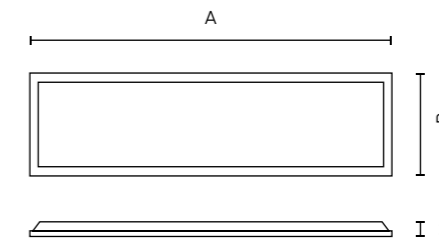
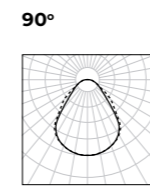


KOMFORT DURCH KONSTRUKTION – UGR <19

Der niedrige Blendwert UGR <19 stellt sicher, dass das Panel die Anforderungen moderner Büroflächen und öffentlicher Gebäude erfüllt. Das Licht bleibt auch bei längerer visueller Arbeit gleichmäßig und angenehm.

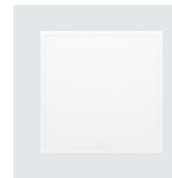
Dieser Parameter hat einen direkten Einfluss auf den Nutzerkomfort – er reduziert die Ermüdung der Augen und unterstützt die Konzentration.

Die Konstruktion erfüllt die geltenden Normen und sorgt für eine spürbar bessere Lichtqualität und höheren Sehkomfort.



LED-Panel BACKLIT 3CCT MultiPower UGR<19 60x60 PRIME

SYMBOL	[W]	☞ [°]	☉ [K]	☀ [lm]	AxBxH [mm]	EEI
222950	28-32-36-40	90	3000-4000-6000 (CCT)	4800	595 x 595 x 32	A G E



LED-Panel BACKLIT 3CCT MultiPower UGR<19 120x30 PRIME

SYMBOL	[W]	☞ [°]	☉ [K]	☀ [lm]	AxBxH [mm]	EEI
223967	28-32-36-40	90	3000-4000-6000 (CCT)	4800	1195 x 295 x 32	A G E



Aufbaurahmen LITE

209756-II 600 x 600 x 62

204546 1200 x 300 x 62



Aufbaurahmen PRIME

209763 600 x 600 x 70

209770 1200 x 300 x 70

LED line

WIR GESTALTEN MIT



LEDIN Group Sp. z o.o.
Dębowa 1
07-410 Tobolice
Poland

export@ledline.pl
ledline.pl/de

 /LEDIN Group Sp. z o.o.

 /LED line

 /LED line