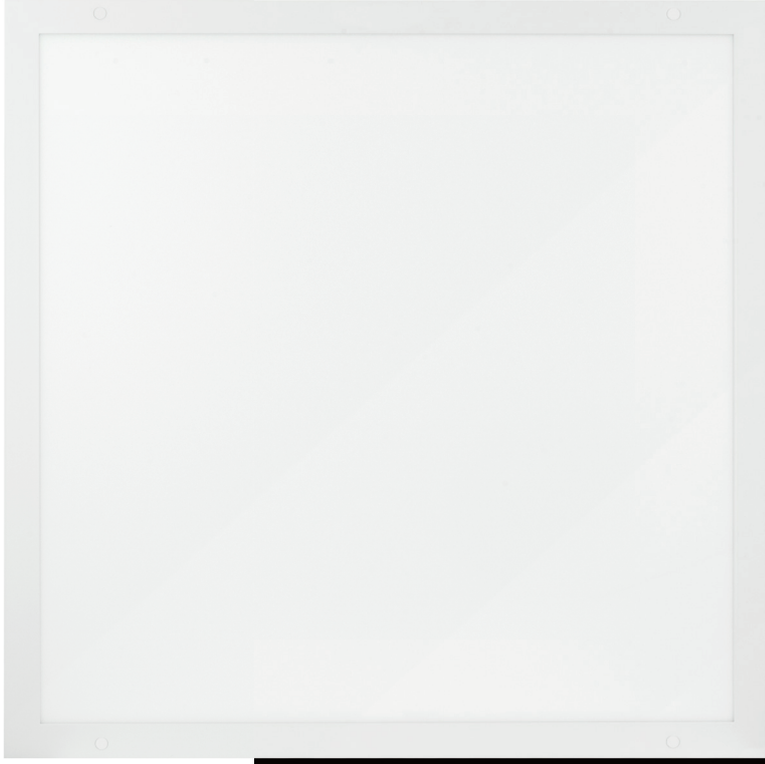


LED line[®]



LED line[®] Panel 2in1

Doppelte Einsparung und eine hybride Montagemethode

Das Panel 2in1 aus der LED line®-Serie wurde für eine einfache und schnelle Montage und ein ästhetisches Erscheinungsbild konzipiert. Die Möglichkeit der Installation in abgehängten Decken oder als Aufputzmontage reduziert die Kosten des gesamten Lichtpunktes. Der Hersteller gewährt 5-jährige Garantie und doppelte Energie und Geldersparnis.

WESENTLICHE MERKMALE:

- ▶ Schnelle Aufputzmontage ohne Verwendung von Rahmen
- ▶ Energiesparend (120 lm/W)
- ▶ Flach (16 mm), integriertes Netzteil
- ▶ Hybridinstallation: in abgehängten Decken oder als Aufputzmontage
- ▶ Leistung: 30 W, Farbtemperatur des Lichts: 4000K
- ▶ 5 Jahre Garantie

LED line® Panel 2in1

Produktsymbol: 478481



▶ Montage ohne Rahmen – schnelle und effiziente Installation

Das Produkt ermöglicht eine Hybridinstallation in abgehängten Decken und als Aufputzmontage – ohne Verwendung von Rahmen. Dies ist eine enorme Zeit- und Geldersparnis für Installateure – die Montage geht so schnell wie möglich. Anstelle von 20 gewöhnlichen Panels mit Rahmen installiert der Installateur an einem Tag 50 2-in-1-Leuchten.

▶ FLICKER FREE™-System – Sicherheit für das Sehvermögen

Das LED Line® Panel 2in1 garantiert keine schädliche Wirkung durch Flackerlicht und Sicherheit für die Sehkraft des Benutzers. Die Farbtemperatur beträgt 4000K. Es ist eine natürliche Lichtfarbe, die für das menschliche Auge am vorteilhaftesten ist.

▶ Hohe Leistung und Haltbarkeit

Das Produkt erreicht eine Lichtausbeute von mindestens 120 lm/W. Es gibt viel Licht und verbraucht gleichzeitig wenig Strom – seine Leistung beträgt 30 W. Das Gehäuse des Produkts wurde gemäß der modernen Yellow Free-Technologie hergestellt, dank der es im Laufe der Zeit nicht vergilbt und Jahre lang ästhetisch aussieht.

▶ Erleichterte Montage

Die Lösung funktioniert gut in Schulen, Büros und Geschäftsräumen. Durch den Einsatz moderner Lösungen spart der Installateur Zeit und Geld. Das Produkt hat auch ein Netzteil, das in das nur 16 mm dicke Panel-Gehäuse integriert ist.