

LED-Einlege-Panel

5905339280022





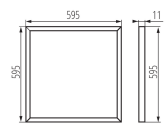














Kanlux BRAVO P/PU-Panels sind speziell ausgewählte
Komponenten für noch mehr Zufriedenheit bei ihrer
Verwendung. Aluminiumrahmen, speziell ausgewählte LEDDioden, Reflektor und Streulichtdiffusor sind nur einige der
Vorteile der Kanlux BRAVO LED P/PU-Panels. Ein weiterer Vorteil
dieser Panels ist die hohe Lichtausbeute (120 lm/W). Da wir uns
der Qualität sicher sind, gewähren wir 5 Jahre Garantie auf die
Panels. Kanlux BRAVO LED-Panels werden ohne Netzteil
geliefert.

ALLGEMEINE DATEN:

Farbe: weiß

Einbauort: Deckeneinbau

Anwendungsbereich: innerhalb

Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt: 0,5m

Austauschbare Lampe/Lichtquelle: nein

Darf nicht mit wärmeisolierendem Material abgedeckt

werden.: ja

Netzteil im Lieferumfang: nein

Länge [mm]: 595 **Breite [mm]**: 595 **Höhe (mm)**: 11

Leitungslänge [m]: 0.05 Integrierte LED-Lichtquelle: ja

TECHNISCHE DATEN:

Versorgungsstrom [mA]: 800 Maximale Leistung [W]: 36

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: III

Abdeckungsmaterial:: Kunststoff

Dioden Typ: LED SMD Lichtstrom [lm]: 4320 Farbtemperatur: weiß Farbtemperatur [K]: 4000 Farbgleichmäßigkeit [SDCM]: ≤6 Farbwiedergabeindex Ra: ≥80

Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer:

L70B50

Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥15000

Abstrahlwinkel [°]: 110 Lichtausbeute (Im/W): 120

Lebensdauer [h]: 30000

Umgebungstemperaturbereich [°C]: 5÷25

Gehäusematerial: Stahl

Panel-/Rahmenmaterial: Aluminiumlegierung

Erstellt am: 26.06.2020, 21:56

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.





LED-Einlege-Panel



Anschlussart: Kabel mit Stecker

Kabel Typ: H03VVH2-F

Leitungsdurchmesser [mm²]: 0,5 Art der Stromversorgung: Gleichstrom-

Die Leuchte besteht aus eingebauten LED-Lampen mit

den Energieklassen: A++,A+,AAufwärmzeit der Lampe [s]: ≤ 1 Lampenzündzeit [s]: $\leq 0,5$ IP-Klasse (Schutzart): 20

UGR: <19

DRIVER [index]: 28025

LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück Verpackungsart: 6

Stückzahl in Zwischenverpackung: 1 Stückzahl in Großverpackung: 6 Netto-Einzelgewicht [g]: 2700

Grammatur [g]: 3133.33

Länge der Einzelverpackung [cm]: 62 Breite der Einzelverpackung [cm]: 2.5 Höhe der Einzelverpackung [cm]: 62

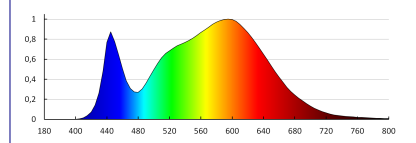
Kartongewicht [kg]: 18.79998

Kartonbreite [cm]: 12 Kartonhöhe [cm]: 62 Kartonlänge [cm]: 65

Kartonvolumen [m³]: 0.04836

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

- 5 Jahre Garantie gemäß den Bedingungen der Garantieerklärung, die auf der Website verfügbar ist
- Für den ordnungsgemäßen Betrieb wird ein entsprechendes LED-Netzgerät benötigt, das im Angebot von Kanlux erhältlich ist.
- Kanlux BRAVO LED-Panels werden ohne Netzteil geliefert.
- Das Produkt 28024 ist für Deckensysteme mit Abmessungen (625 mm x 625 mm) konzipiert.



Erstellt am: 26.06.2020, 21:56

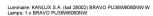
Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

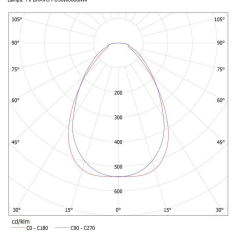




LED-Einlege-Panel

KANLUX S.A. (kat 28002) BRAVO PU36W6060NW W / LDC (Polar)





ZUBEHÖR:

28502 CLIPS BRAVO S/P 60-62



Die Montagekonsole dient zum Einbau von Leuchten BRAVO 6060/6262 in eine abgehängte Decke aus Gipskartonplatten, 4 Stück im Lieferumfang enthalten (28502)

28503 CLIPS BRAVO S/P 12030



Die Montagekonsole dient zum Einbau von Leuchten BRAVO 12030 in eine abgehängte Decke aus Gipskartonplatten, 6 Stück im Lieferumfang enthalten (28503)

28505 SPN BRAVO S/P 12030



Universelles Stahlseil zum Aufhängen von Leuchten, 6 Stück im Lieferumfang enthalten (28505)

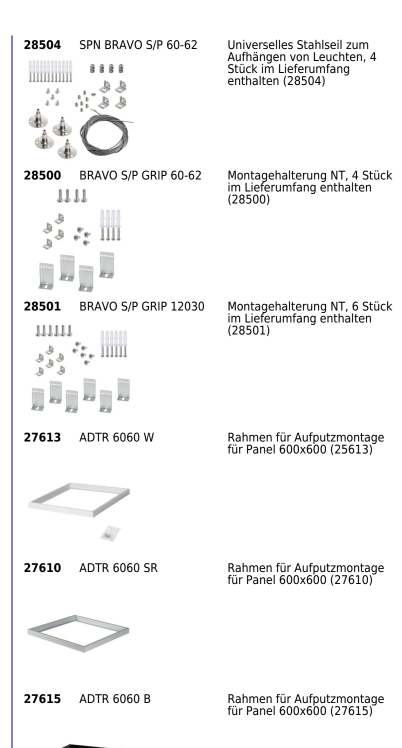
Erstellt am: 26.06.2020, 21:56

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.





LED-Einlege-Panel





Erstellt am: 26.06.2020, 21:56

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich. Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.





LED-Einlege-Panel

27611 ADTR 12030 W

Rahmen für Aufputzmontage für Panel 120x30 (27611)



27612 ADTR 12030 SR

Rahmen für Aufputzmontage für Panel 120x30 (27612)



28025 BRAVO DRIVER 36W

LED-Netzteil für BRAVO P/PU-Panel mit einer Leistung von 36W (28025)



28027 BRAVO DRIVER 45W

LED-Netzteil für BRAVO P, PU-Panel mit einer Leistung von 45W (28027)



28508 BRAVO DALI SET 36W

Set mit Zubehör und Netzteil für die Kommunikation gemäß DALI-Protokoll (28508)



28507 BRAVO DALI SET 45W

Set mit Zubehör und Netzteil für die Kommunikation gemäß DALI-Protokoll (28507)



Erstellt am: 26.06.2020, 21:56

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich. Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.





LED-Einlege-Panel



Sicherheitsseil (25591)



Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

