

LED-Einlege-Panel

5905339280107



Kanlux BRAVO S/SU-Panels sind speziell ausgewählte Komponenten für noch mehr Zufriedenheit bei ihrer Verwendung. Aluminiumrahmen, speziell ausgewählte LED-Dioden, Reflektor und Streulichtdiffusor sind nur einige der Vorteile der Kanlux BRAVO LED S/ SU-Panels. Ein weiterer Vorteil dieser Panels ist die hohe Lichtausbeute (100 lm/W). Kanlux BRAVO LED-Panels werden ohne Netzteil geliefert.

### PRODUKTPARAMETER:

**Versorgungsstrom [mA]:** 1050

**Driver [index]:** 28026

**Maximale Leistung [W]:** 40

**Lichtstrom der Leuchte [lm]:** 4000

**Lichtausbeute (lm/W):** 100

**Lichtausbeute (lm/W):** 100

**Abstrahlwinkel [°]:** 110

**Sockel (Leuchtmittel):** solder pads

**Ähnliche Farbtemperatur [K]:** 4000

**Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen:** 6

**Farbtemperatur:** weiß

**Farbwiedergabeindex:** 80

**Lebensdauer [h]:** 25000

**Anzahl der Schalt-Zyklen:**  $\geq 15000$

**Dioden Typ:** LED SMD

**Farbe:** weiß

**Einbauort:** Deckeneinbau

**Anwendungsbereich:** innerhalb

**Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt:** 0,5m

**Darf nicht mit wärmeisolierendem Material abgedeckt werden.:**  
ja

**Netzteil im Lieferumfang:** nein

**Länge [mm]:** 595

**Breite [mm]:** 595

**Höhe (mm):** 11

**Integrierte LED-Lichtquelle:** ja

**Schutzklasse gegen elektrischen Schlag:** III

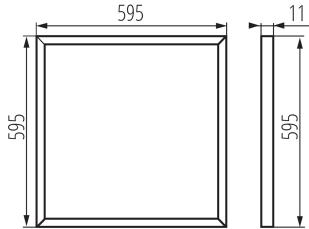
**Abdeckungsmaterial:** Kunststoff

**Gehäusematerial:** Stahl

**Panel-/Rahmenmaterial:** Aluminiumlegierung

## 28010 BRAVO S 40W6060NW W

### LED-Einlege-Panel



**Umgebungstemperaturbereich [°C]:** 5÷25

**Anschlussart:** przewód zakończony wtyczką - DC

**Kabel Typ:** H03VVH2-F

**Leitungslänge [m]:** 0.05

**Leitungsdurchmesser [mm²]:** 0,5

**Typ des Netzteils:** Gleichstrom-

**Art der Stromversorgung:** Gleichstrom-

**IP-Klasse (Schutzart):** 20

**Kszzalt:** Quadratisch

**Austauschbarkeit der LED-Lichtquelle:** Möglichkeit, das Leuchtmittel nur durch qualifiziertes Personal auszutauschen (nur vom Hersteller-Service)

**Austauschbarkeit der Steuergeräte:** Vom Endverbraucher austauschbares Vorschaltgerät

**Produktkategorie gemäß 2019/2020/EU:** Umgebendes Produkt (CP)

#### PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

**LED-Modul:** XS022-4014-6C17B-560X4.5X1-S2.25-X2.25

**Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand Pon [W]:** 18,3

**Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h):** 19

**Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP):** D

**Anzahl der Module (LED-LEUCHTMITTEL):** 2

**Lichtstrom der Leuchte  $\Phi_{use}$  [lm]:** 2800

**Lichtstrom der Leuchte  $\Phi_{use}$  [lm]:** in Kugel (360°)

**Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (Psb) :** 0

**Höhe des Leuchtmittels (mm):** 560

**Breite des Leuchtmittels (mm):** 5

**Tiefe des Leuchtmittels (mm):** 1

**Farbwertanteile (x):** 0,38

**Farbwertanteile (y):** 0,38

**Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]:** 167

**Wert des R9-Farbwiedergabeindex:** 0

**Lebensdauerfaktor:** 0,9

**Lichtstromerhalt:** 0,96

**Verwendete Beleuchtungstechnologie:** LED

**Ungebündeltes oder gebündeltes Licht :** NDLS

**Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen::** NMLS

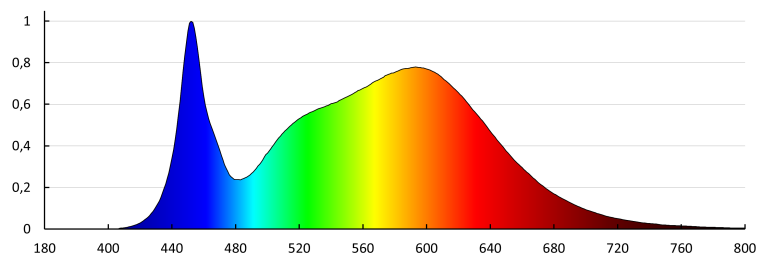
**Vernetzte Lichtquelle (CLS):** nein  
**Farblich abstimmbare Lichtquelle:** nein  
**Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:** nein  
**Blendschutzschild:** nein  
**Dimmbar:** nein

#### LOGISTIKDATEN:

**Maßeinheit:** Stück  
**Verpackungsart:** 6  
**Stückzahl in Zwischenverpackung:** 1  
**Stückzahl in Großverpackung:** 6  
**Netto-Einzelgewicht [g]:** 2360  
**Grammatur [g]:** 2793.33  
**Länge der Einzelverpackung [cm]:** 62  
**Breite der Einzelverpackung [cm]:** 2.5  
**Höhe der Einzelverpackung [cm]:** 62  
**Kartongewicht [kg]:** 16.75998  
**Kartonbreite [cm]:** 13  
**Kartonhöhe [cm]:** 64  
**Kartonlänge [cm]:** 64  
**Kartonvolumen [m³]:** 0.053248

#### ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

- 5 Jahre Garantie gemäß den Bedingungen der Garantieerklärung, die auf der Website verfügbar ist
- Für den ordnungsgemäßen Betrieb wird ein entsprechendes LED-Netzteil benötigt, das im Angebot von Kanlux erhältlich ist.
- Kanlux BRAVO LED-Panels werden ohne Netzteil geliefert.

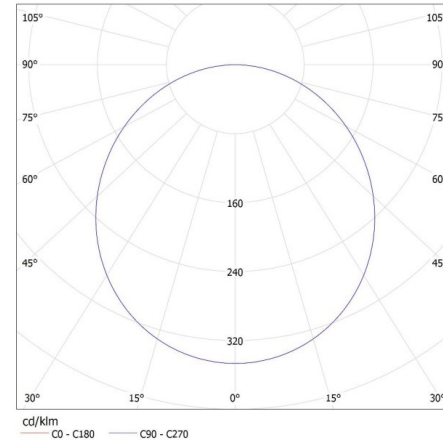


## 28010 BRAVO S 40W6060NW W

LED-Einlege-Panel

KANLUX S.A. (kat 28010) BRAVO S 40W6060NW W / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 28010) BRAVO S 40W6060NW W  
Lamps: 1 x BRAVO S 40W6060NW



Erstellt am: 02.09.2025, 14:52

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

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

## 28010 BRAVO S 40W6060NW W

LED-Einlege-Panel

### 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)

28501



BRAVO S/P GRIP 12030

Montagehalterung NT, 6 Stück im Lieferumfang enthalten (28501)

28026



BRAVO DRIVER 40W

LED-Netzteil für BRAVO S/SU-Panel mit einer Leistung von 40W (28026)

25591



PSR 100

Sicherheitsseil (25591)