

LED-Einlege-Panel

5905339280220



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.

### ALLGEMEINE DATEN:

**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]:** 1195

**Breite [mm]:** 295

**Höhe (mm):** 11

**Integrierte LED-Lichtquelle:** ja

### TECHNISCHE DATEN:

**Versorgungsstrom [mA]:** 1050

**Maximale Leistung [W]:** 40

**Schutzklasse gegen elektrischen Schlag:** III

**Abdeckungsmaterial:** Kunststoff

**Dioden Typ:** LED SMD

**Lichtstrom [lm]:** 4000

**Farbtemperatur:** weiß

**Ähnliche Farbtemperatur [K]:** 4000

**Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen:**  $\leq 6$

**Farbwiedergabeindex:** 80

**Lebensdauer [h]:** 25000

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

**Abstrahlwinkel [°]:** 110

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

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

**Gehäusematerial:** Stahl

**Panel-/Rahmenmaterial:** Aluminiumlegierung

**Anschlussart:** Kabel mit Stecker - DC

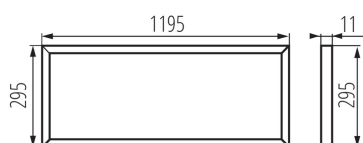
**Kabel Typ:** H03VVH2-F

**Leitungslänge [m]:** 0.05

**Leitungsdurchmesser [mm<sup>2</sup>]:** 0,5

**Art der Stromversorgung:** Gleichstrom-

**Aufwärmzeit der Lampe [s]:**  $\leq 1$



### LED-Einlege-Panel



**Lampenzündzeit [s]:**  $\leq 0,5$

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

**DRIVER [index]:** 28026

#### LOGISTIKDATEN:

**Verpackungsart:** 6

**Stückzahl in Zwischenverpackung:** 1

**Stückzahl in Großverpackung:** 6

**Netto-Einzelgewicht [g]:** 2360

**Grammatur [g]:** 2793.33

**Länge der Einzelverpackung [cm]:** 122

**Breite der Einzelverpackung [cm]:** 2.5

**Höhe der Einzelverpackung [cm]:** 31.5

**Kartongewicht [kg]:** 16.75998

**Kartonbreite [cm]:** 12

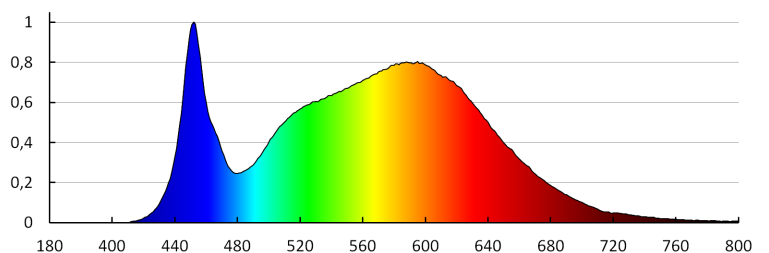
**Kartonhöhe [cm]:** 35

**Kartonlänge [cm]:** 123

**Kartonvolumen [m<sup>3</sup>]:** 0.05166

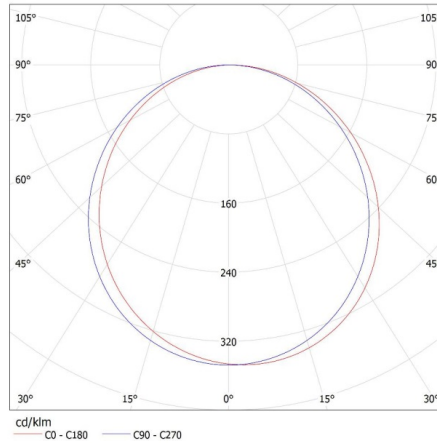
#### ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

- Für den ordnungsgemäßen Betrieb wird ein entsprechendes LED-Netzteil benötigt, das im Angebot von Kanlux erhältlich ist.
- LED Panel ohne Netzteil im Lieferumfang enthalten.
- LED Panel ohne Netzgerät im Lieferumfang enthalten.



KANLUX S.A. (kat 28022) BRAVO S 40W12030NW W / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 28022) BRAVO S 40W12030NW W  
Lamps: 1 x BRAVO S 40W12030NW



#### 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)

##### 28500 BRAVO S/P GRIP 60-62



Montagehalterung NT, 4 Stück im Lieferumfang enthalten (28500)

##### 28501 BRAVO S/P GRIP 12030



Montagehalterung NT, 6 Stück im Lieferumfang enthalten (28501)

### LED-Einlege-Panel

**27613** ADTR 6060 W

Rahmen für Aufputzmontage  
für Panel 600x600 (27613)



**27610** ADTR 6060 SR

Rahmen für Aufputzmontage  
für Panel 600x600 (27610)



**27615** ADTR 6060 B

Rahmen für Aufputzmontage  
für Panel 600x600 (27615)



**27611** ADTR 12030 W

Rahmen für Aufputzmontage  
für Panel 120x30 (27611)



**27612** ADTR 12030 SR

Rahmen für Aufputzmontage  
für Panel 120x30 (27612)



**28026** BRAVO DRIVER 40W

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



LED-Einlege-Panel

25591 PSR 100

Sicherheitsseil (25591)

