

28022 BRAVO S 40W12030NW W

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 Streulichthdiffusor 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

Driver [index]: 28026

Länge [mm]: 1195

Breite [mm]: 295

Höhe (mm): 11

Integrierte LED-Lichtquelle: ja

Anzahl der Module (LED-LEUCHTMITTEL): 1

TECHNISCHE DATEN:

Versorgungsstrom [mA]: 1050

Maximale Leistung [W]: 40

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: III

Abdeckungsmaterial: Kunststoff

Gehäusematerial: Stahl

Panel-/Rahmenmaterial: Aluminiumlegierung

Dioden Typ: LED SMD

Lichtstrom der Leuchte [lm]: 4000

Lichtausbeute (lm/W): 100

Lichtstrom der Leuchte Φuse [lm]: 5600

Lichtstrom der Leuchte Φuse [lm]: in Kugel (360°)

Farbtemperatur: weiß

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 4000

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤6

Farbwiedergabeindex: 80

Erstellt am: 02.09.2025, 14:50

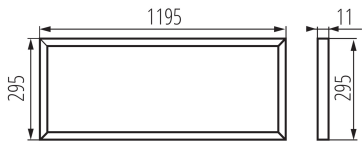
Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

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

28022 BRAVO S 40W12030NW W

LED-Einlege-Panel



Lebensdauer [h]: 25000
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥15000
Abstrahlwinkel [°]: 110
Lichtausbeute (lm/W): 100
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 (Schutzzart): 20
Kształt: rechteckig

LOGISTIKDATEN:

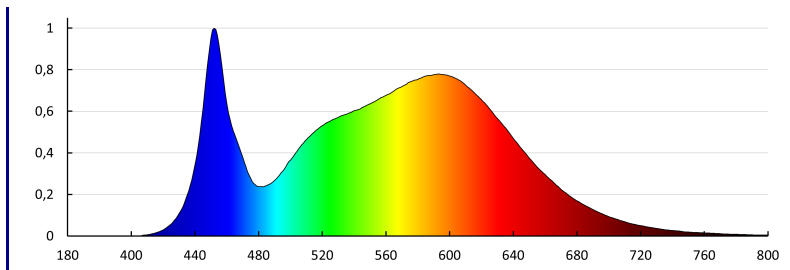
Maßeinheit: Stück
Verpackungsart: 6
Stückzahl in Zwischenverpackung: 1
Stückzahl in Großverpackung: 6
Netto-Einzelgewicht [g]: 2360
Grammatür [g]: 2793.33
Länge der Einzelverpackung [cm]: 122
Breite der Einzelverpackung [cm]: 2.5
Höhe der Einzelverpackung [cm]: 31.5
Kartongewicht [kg]: 16.75998
Kartonbreite [cm]: 14
Kartondicke [cm]: 34
Kartonlänge [cm]: 123
Kartonvolumen [m³]: 0.058548

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.

28022 BRAVO S 40W12030NW W

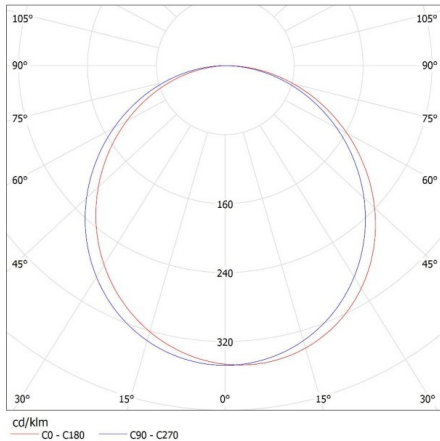
LED-Einlege-Panel



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



28022 BRAVO S 40W12030NW 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)

Erstellt am: 02.09.2025, 14:50

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